

TARTU ÜLIKOOI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD



1999/2000

TARTU ÜLIKOOLI
LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD
1999/2000. ÕPPEAASTAL

Tartu 1999

TARTU ÜLIKOOLI LOENGUD JA PRAKTILISED TÖÖD
TARTU 1999

TOIMETANUD:

Roman Vaher, Peep Moorlat

KAASTEGEVAD:

Ülle Kapsi, Ülle Hendrikson, Lea Michelson

Tartu Ülikooli õppe- ja üliõpilasosakond

Ülikooli 18 ruum 116. Tel. 375 629

KAAS:

Andrus Peegel

SAATEKS

Käesoleva kataloogi esimese osa moodustab üldteave Tartu Ülikooli kohta, sisaldades infot õppeaine kuulajaks registreerumise, stipendiumide, külalisüliõpilasena õppimise, üliõpilasnõustamise, üliõpilasmavalitsuse, õppelaenu, üliõpilaste sõidusoodustuse ning majutuse kohta. Esitatakse lühiülevaade Tartu Ülikooli ajaloost ja struktuurist (kontaktandmetega).

Kataloogi teisest osast leiab kasutaja 1999/2000. õppeaastal ülikoolis õpetatava 4484 õppeaine kirjed. Kirjete süstematiseerimisel on lähtutud Tartu Ülikooli struktuurist, ülevaate sellest annab sisukord. Vajaliku informatsiooni leidmisel abistavad teaduskondade/kolledžite lõikes toodud indeksid (ainete ja õppejõudude järgi). Samas võib leida aine koodi järgi tema inglisekeelse nime.

Kataloogi kolmandas osas on toodud õppejõudude register ning inglise keeles ja vene keeles õpetatavate ainete loetelud.

Ülikooli õppeainete kohta on info ka Internetis aadressil <http://oppe.admin.ut.ee/ained/>

Õppe- ja üliõpilasosakond tänab kõikide Tartu Ülikooli teaduskondade ja kolledžite esindajaid, kes kataloogi koostamisel kaasabi osutasid.

AKADEEMILINE KALENDER

Õppeaasta algus	30. august 1999
Tartu Ülikooli 80. aastapäev. Promotsioon	1. detsember 1999
Jõuluvaheaeg	20. detsember 1999 - 2. jaanuar 2000
Sügissemestri arvestuslik lõpp	30. jaanuar 2000
Kevadsemestri algus	7. veebruar 2000
Kevadsemestri arvestuslik lõpp	25. juuni 2000

Õppeaasta avaaktus 30. augustil 1999 kell 10.00.

Kataloogi kasutamise kergendamise huvides on siinkohal toodud 1999/2000 õa jaotus õppenädalateks (*kursiivis*).

SEPTEMBER					OKTOOBER					NOVEMBER					DETSEMBER				
30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27		
31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28		
1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29		
2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30		
3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31		
4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25			
5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

JAANUAR					VEEBRUAR					MÄRTS					APRILL				
	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24		
	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25		
	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26		
	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27		
	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28		
1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29		
2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30		

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MAI					JUUNI					JUULI					AUGUST				
1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28		
2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29		
3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30		
4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31		
5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25			
6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26			
7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27			

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

TARTU ÜLIKOOLI AJALOOST.....	13
ÜLIKOOLI STRUKTUURIST	14
ÕPPEAINE KUULAJAKS REGISTREERIMINE.....	15
ÕPPIMINE KÜLALISÜLIÕPILASENA	15
AVATUD ÜLIKOOL.....	15
ÜLIÕPILASTE NÕUSTAMINE	15
ÜLIÕPILASTE KARJÄÄRITEENISTUS.....	16
ÜLIÕPILASOMAAVALITSUS	16
RIIKLIKE ÕPPESTIPENDIUMIDE MÄÄRAMISE KORD	16
MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID	17
ÜLIÕPILASTE MAJUTUS	17
ÜLIÕPILASTE SÕIDUSOODUSTUS	17
ÕPPELAEN.....	17
Legend	19
USUTEADUSKOND	20
USUTEADUSKOND (00)	20
AJALOOLOSE USUTEADUSE JA LADINA KEELE ÕPPETOOL (01)	20
SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE JA FILOSOFIA AJALOO ÕPPETOOL (02).....	21
PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03).....	21
UUE TESTAMENDI TEADUSE JA KREEKA KEELE ÕPPETOOL (04).....	22
VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05)	23
VÕRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06).....	24
Ainete nimed.....	25
Inglisekeelsed ainete nimed.....	26
Ained õppejõudude järgi	27
ÕIGUSTEADUSKOND.....	28
AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO).....	28
KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)	28
KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	28
PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03).....	29
RIIGI- JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05).....	29
VÕRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)	30
RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EUROOPA ÜHENDUSE ÕIGUSE LEKTORAAT (07)	
.....	31
ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO).....	31
ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01).....	31
KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)	32
RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)	32
TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)	32
TÖÖ- JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05).....	34
Ainete nimed.....	35
Inglisekeelsed ainete nimed.....	36
Ained õppejõudude järgi	37
ARSTITEADUSKOND	39
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI).....	39
ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01).....	39
ANATOMIA INSTITUUT (AN)	40

INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)	40
HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	40
KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03)	41
BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)	41
MEDITSIINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01)	41
FARMAATSIA INSTITUUT (FA)	42
FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)	42
RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)	44
FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR)	45
FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	45
KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	46
FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	46
FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS)	47
FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	47
KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)	48
KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	48
KARDIOTORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (02)	49
KIRURGIAKLIINIK (KI)	50
ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01)	50
KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)	50
KÕRVAKLIINIK (KR)	51
OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	51
KOPSUKLIINIK (KS)	51
PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01)	51
LASTEKLIINIK (LA)	52
PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)	52
MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)	52
MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01)	52
ÜLD- JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP)	54
INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01)	54
PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	54
IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	55
NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH)	55
DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01)	55
NAKKUSHAIGUSTE KLIINIK (NK)	57
INFEKTSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)	57
NÄRVIKLIINIK (NR)	57
NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01)	57
NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)	58
NAISTEKLIINIK (NS)	58
SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	58
PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)	59
PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)	59
KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)	60
POLIKLIINIK (PO)	60
POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01)	60
PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)	60
PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)	60
RADIOLOOGIA JA ONKOLOOGIA KLIINIK (RD)	62
RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	62

SILMAKLIINIK (SI)	63
OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	63
SISEKLIINIK (SK)	64
SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)	64
REUMATOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	64
LABORATOORSE MEDITSIINI ÕPPETOOL (03)	64
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM)	65
SPORDIMEDITSIINI JA TAASTUSRAVI ÕPPETOOL (01)	65
STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST)	67
STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	67
TERVISHOIU INSTITUUT (TH)	68
RAHVATERVISE ÕPPETOOL (01)	68
TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02)	70
EPIDEMIOLOOGIA JA BIOMEETRIA ÕPPETOOL (03)	71
TERVISEDENDUSE ÕPPETOOL (04)	71
TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05)	72
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)	72
TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)	72
ÕETeaduse OSAKOND (OT)	73
ÕETeaduse ÕPPETOOL (01)	73
FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (CA)	74
FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (00)	74
Ainete nimed	74
Inglisekeelsed ainete nimed	78
Ained õppejõudude järgi	82
FILOSOOFIATEADUSKOND	87
AJALOO OSAKOND (AJ)	87
AJALOO OSAKOND (00)	87
ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	87
ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)	88
EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)	90
ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	92
KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)	93
LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)	94
ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)	96
EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUSE OSAKOND (EE)	97
EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)	97
EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04)	101
KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)	103
LÄÄNEMERESOOME KEELTE ÕPPETOOL (06)	104
UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)	107
ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)	109
FILOSOOFIA OSAKOND (FI)	111
FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)	111
PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)	113
TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)	114
FILOSOOFIA OSAKOND (00)	116
GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)	117
INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	117

KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	123
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03).....	128
SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	129
KEELEKESKUS (KE).....	134
INGLISE KEELE SEKTSIOON (01).....	134
SAKSA JA PRANTSUSE KEELE SEKTSIOON (02).....	136
EESTI KEELE SEKTSIOON (03).....	139
VEENE KEELE SEKTSIOON (04).....	140
KIRJANDUSE JA RAHVALUULE OSAKOND (KN).....	141
RAHVALUULE ÕPPETOOL (01).....	141
MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02).....	144
EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)	146
KIRJANDUSTEORIA ÕPPETOOL (05)	149
KUNSTIDE OSAKOND (KU)	150
KUNSTIDE OSAKOND (00).....	150
MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)	152
MUUSIKATEADUSE JA PSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	154
PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK).....	154
HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)	154
HARIDUSTEORIA ÕPPETOOL (02).....	159
VEENE JA SLAAVI FILOLOOGIA OSAKOND (VE).....	161
SLAAVI FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01).....	161
VEENE KEELE ÕPPETOOL (02).....	162
VEENE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03).....	165
Ainete nimed.....	168
Inglisekeelsed ainete nimed.....	179
Ained õppejõudude järgi	189
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND	196
BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO).....	196
BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)	196
MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	197
TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	199
RAKENDUSÖKOLOOGIA (04).....	200
GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG).....	201
GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01).....	201
INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02).....	203
LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	207
GEOLOOGIA INSTITUUT (GL).....	210
GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01).....	210
PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02)	212
RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03).....	214
MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR)	215
BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	215
EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	216
GENEETIKA ÕPPETOOL (03)	217
MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04).....	218
MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05).....	218
RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)	219
TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)	220

ÜLDISE JA MIKROBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)	221
LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)	221
MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE (00)	226
ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)	227
MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE (00)	227
ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	227
HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	229
LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)	232
ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)	234
Ainete nimed	235
Inglisekeelsed ainete nimed	240
Ained õppejõudude järgi	245
FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND	250
FÜÜSIKA-KEEMIA (00)	250
FÜÜSIKA-KEEMIA (00)	250
EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)	250
OPTIKA JA SPEKTROSKOPIA ÕPPETOOL (01)	250
RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)	251
LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04)	253
FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)	254
ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	254
FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)	256
KEEMIA DIDAKTIKA (04)	259
KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA ÕPPETOOL (05)	259
FÜÜSIKALINE KEEMIA ÜLDINE (00)	263
KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF)	263
BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	263
DÜNAAMILISE METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)	263
KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)	263
KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)	266
ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	266
BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02)	269
TEOREETILISE ARVUTIKEEMIA ÕPPETOOL (04)	270
MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF)	271
KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA (01)	271
TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)	274
ORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)	274
ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)	274
TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)	277
ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)	277
STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)	277
VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)	278
Ainete nimed	279
Inglisekeelsed ainete nimed	282
Ained õppejõudude järgi	285
KEHAKULTUURI-TEADUSKOND	289
SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB)	289
FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	289

SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02).....	289
KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA LEKTORAAT (03)	291
SPORDIBIOKEEMIA JA TOITUMISTEADUSTE LEKTORAAT (04)	292
LIIKUMISRAVI LEKTORAAT (05).....	292
TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)	293
SPORDIKESKUS (SD).....	295
ÕPPE-SPORDITÖÖ SEKTOR (01)	295
HARRASTUSSPORDI SEKTOR (02).....	301
VÕISTLUSSPORDI SEKTOR (03)	302
SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP).....	302
SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01).....	302
TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04)	303
KIIRUS-JÕUALADE LEKTORAAT (05).....	304
KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02).....	304
VASTUPIDAVUSALADE LEKTORAAT (06)	304
SPORDI SOTSIAALTEADUSTE LEKTORAAT (03)	304
Ainete nimed.....	305
Inglisekeelsed ainete nimed.....	308
Ained õppejõudude järgi	310
MAJANDUSTEADUSKOND	312
JUHTIMISE JA VÄLISMAJANDUSE INSTITUUT (JV)	312
TURUNDUSE ÕPPETOOL (02).....	312
VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (04).....	315
ETTEVÕTTEMAJANDUSE LEKTORAAT (05)	317
JUHTIMISE ÕPPETOOL (03)	317
RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA).....	322
MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)	322
RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)	325
ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03)	326
MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (05).....	329
RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)	331
STATISTIKA ÕPPETOOL (01).....	331
ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02).....	332
MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)	334
RIIGIMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)	336
MAJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (07).....	337
Ainete nimed.....	341
Inglisekeelsed ainete nimed.....	344
Ained õppejõudude järgi	347
MATEMAATIKATEADUSKOND	350
ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT).....	350
TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03).....	350
TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05)	354
MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS).....	356
MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01).....	356
TÕENÄOSUSTEOORIA ÕPPETOOL (02).....	358
PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT (PM)	358
ALGEBRA ÕPPETOOL (01).....	358

GEOMEETRIA ÕPPETOOL (02).....	359
FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03).....	360
FUNKTSIOONITEOORIA ÕPPETOOL (04)	360
MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)	361
MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06).....	364
TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (07)	365
RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)	365
ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)	365
DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02)	366
TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04).....	367
Ainete nimed.....	369
Inglisekeelsed ainete nimed.....	371
Ained õppejõudude järgi	373
SOTSIAALTEADUSKOND.....	375
AVALIKU HALDUSE JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (AH).....	375
AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)	375
SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (02).....	377
ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP).....	381
HÄLVIKUPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01).....	381
LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA ÕPPETOOL (02)	384
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)	387
PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (00)	387
POLITOLOOGIA OSAKOND (PL).....	393
ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)	393
RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02).....	395
SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)	396
SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)	396
SOTSIOLOOGIA OSAKOND (SS).....	399
SOTSIOLOOGIA TEOORIA ÕPPETOOL (01)	399
EMPIIRILISE SOTSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)	400
AJAKIRJANDUSE OSAKOND (ZU).....	403
EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)	403
MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (03)	407
Ainete nimed.....	409
Inglisekeelsed ainete nimed.....	413
Ained õppejõudude järgi	417
PÄRNU KOLLEDŽ	421
Ainete nimed.....	427
Inglisekeelsed ainete nimed.....	428
Ained õppejõudude järgi	429
TÜRI KOLLEDŽ	430
Ainete nimed.....	430
Inglisekeelsed ainete nimed.....	430
Ained õppejõudude järgi.....	430
EUROTEADUSKOND	431
Ainete nimed.....	431

Inglisekeelsed ainete nimed.....	431
Ained õppejõudude järgi	431
COURSES TAUGHT IN ENGLISH	432
VE NE KEELES LOETAVAD AINED	434
ÕPPEJÕUDUDE REGISTER.....	437

TARTU ÜLIKOOOLI AJALOOST

Tartu Ülikool asutati 1632. aastal, mil Rootsi kuningas Gustav II Adolf kirjutas alla *Academia Dorpatensis*’e asutamisürikule. *Academia Dorpatensis*’e pidulik avamine toimus 15. (uue kalendri järgi 25.) oktoobril 1632.a. rongkäigu, aktuse ja jumalateenistusega. *Academia Dorpatensis* oli klassikaline ladinakeelne suurvõõ, kus õpiti neljas teaduskonnas: filosoofia-, õigus-, usu- ja arstiteaduskonnas. Üliõpilaste hulgas oli kõige rohkem rootslasi, soomlasi ja baltisakslasi, ülikooli astusid eelkõige linnakodanike ja pastorige, aga ka Rootsi ja Soome kooliõpetajate ja teiste mitteaadlike lapsed. 17. sajandil töötas ülikool sõdadest tingitud vaheaegadega ühtekokku üle viiekümne aasta, sealhulgas lühikest aega ka Pärnus ja Tallinnas. 1710. aastal, Põhjasõja käigus vallutas Venemaa Rootsilt Balti provintsid ja ülikooli tegevuse katkes.

1802. aastal avati ülikool keiser Aleksander I loal uuesti *Kayserliche Universität zu Dorpat* nime all. Meie ülikool oli ligikaudu sajandi tollase tsaaririigi ainus saksakeelne ülikool, kus 1828-1839 valmistati ette õppejõude kogu Venemaa ülikoolide tarvis. 19. sajandi keskpaika peetakse Tartu Ülikooli õitseajaks. Siin õppisid või töötasid mitmed maailmakuulsad teadlased nagu evolutsiooniteooria ja kaasaegse embrüoloogia rajaja K. E. v. Baer, füüsikalise keemia rajaja W. Ostwald, füüsikud H. F. E. Lenz ja M. H. Jacobi ning paljud teised.

19. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed eestlased, loodi eesti keele lektori ametikoht. Siinne edumeelne akadeemiline pere aitas kaasa eriti eesti rahvuskultuuri arengule: 1838. aastal asutati ülikooli juures Õpetatud Eesti Selts, siin anti esmakordselt välja rahvuseepos “Kalevipoeg”.

1889.a. muudeti Tartu Ülikool- tolleagee nimega *Imperatorski Jurjevski Universitet* - venekeelseks. Venestamise tõttu pidurdus 19. sajandi lõpul ülikooli areng.

20. sajandi algul asusid Tartu Ülikooli õppima esimesed naisüliõpilased. 1918. aastal töötas ülikool ligikaudu aasta saksa *Landesuniversität zu Dorpat*’ina.

1. detsembril 1919.a. alustas ülikool tööd eestikeelse Eesti Vabariigi Tartu Ülikoolina, kus pandi alus rahvuskultuuri arengule suunatud teadustele. Mitmed tollased teadlased olid tuntud ka mujal Euroopas, nagu neuroloog L. Puusepp, astronoom E. Öpik, geobotaanik T. Lippmaa, keemik P. Kogermann. 1940. aastal muudeti Tartu Ülikool nõukogude okupatsiooni käigus Tartu Riiklikuks Ülikooliks.

Tartu Riiklik Ülikool suutis oma rolli *alma mater Tartuensis*’ena säilitada ka nõukogude võimu aastatel. Tartu Ülikool säilitas eestikeelse õpetuse, meie teadlased

olid tuntud mitmel pool maailmas, nimetagem kultuurisemiootik Juri Lotmanit, füüsik Karl Rebast, filoloog Paul Aristet.

Tartu Ülikoolist on välja kasvanud kaks Eesti ülikooli: Eesti Vabariigi aastail Tallinna Tehnikaülikool, 1950. aastatel Eesti Põllumajandusülikool.

Tartu Ülikooli nime kannab *alma mater Tartuensis* taas alates 1989. aastast. Õppetöö toimub kümnes teaduskonnas ja neljas kolledžis. Üliõpilasi on enam kui 9000, neist enam kui 1000 õpib kraadiõppes (magistri- või doktoriõpe). Tartu Ülikool on alati olnud paljurahvuseline, praeguses ülikoolis õpib üle 300 välisüliõpilase enam kui 25 erinevast rahvusest.

ÜLIKOOI STRUKTUURIST

Tartu Ülikooli juhivad rektor, prorektorid, ülikooli nõukogu ja ülikooli valitsus. Ülikooli nõukogu on ülikooli kõrgeim otsustuskogu, mille koosseisu kuuluvad rektor, prorektorid, dekaanid, akadeemiline sekretär, raamatukogu direktor, teaduskondade ja üliõpilaskonna poolt valitud esindajad.

Ülikooli rektori valib iga viie aasta tagant valimiskogu, kuhu kuuluvad ülikooli ja teaduskondade nõukogude liikmed ning kõik korralised professorid.

REKTOR	Jaak Aaviksoo, optika ja spektroskoopia korraline professor, akadeemik
ÕPPEPROREKTOR	Volli Kalm, rakendusgeoloogia korraline professor
ARENDUSPROREKTOR	Hele Everaus, hematoloogia erakorraline professor
AVATUD ÜLIKOOI PROREKTOR	Teet Seene, funktsionaalse morfoloogia korraline professor

AKADEEMILINE STRUKTUUR

USUTEADUSKOND (US)		
Dekanaat	Ülikooli 18-313	tel. (27) 375 300
ÕIGUSTEADUSKOND (OI)		
Dekanaat	Näituse 20-213-215	tel. (27) 375 390
ARSTITEADUSKOND (AR)		
Dekanaat	Veski 63	tel. (27) 375 326
FILOSOOFIATEADUSKOND (FL)		
Dekanaat	Lossi 3-224-229	tel. (27) 375 341
BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND (BG)		
Dekanaat	Vanemuise 46-226	tel. (27) 375 820
FÜÜSIKA-KEEMIAATEADUSKOND (FK)		
Dekanaat	Tähe 4-101	tel. (27) 375 520
KEHAKULTUURITEADUSKOND (KK)		
Dekanaat	Jakobi 5-205	tel. (27) 375 360
MAJANDUSTEADUSKOND (MJ)		
Dekanaat	Narva mnt. 4-A315	tel. (27) 376 310
MATEMAATIKATEADUSKOND (MT)		
Dekanaat	Vanemuise 46-203	tel. (27) 375 860
SOTSIAALTEADUSKOND (SO)		
Dekanaat	Tiigi 78-116, 117	tel. (27) 375 957
EUROOPA KOLLEDŽ (EC)	Tartu, Lossi 3-303	tel. (27) 375 645
NARVA KOLLEDŽ	Narva, Kereze 14	tel. (235) 22 958
PÄRNU KOLLEDŽ (PC)	Pärnu, Ringi 35	tel. (244) 50 520
TÜRI KOLLEDŽ (TC)	Türi, Tolli 62	tel. (238) 79 403

HALDUS- JA TUGISTRUKTUURI ÜKSUSI

REKTORAAT	Ülikooli 18	tel. (27) 375 600
TEABETALITUS	Ülikooli 18-209, 210	tel. (27) 375 685
TEADUS- JA ARENDUSOSAKOND	Ülikooli 18-304	tel. (27) 375 617
ÕPPE- JA ÜLIÕPILASOSAKOND	Ülikooli 18-116-120	tel. (27) 375 622
KAUGKOOLITUSKESKUS	Lossi 24	tel. (27) 375 200

WWW kodulehekülj: <http://www.ut.ee/>

ÕPPEAINE KUULAJAKS REGISTREERIMINE

Üliõpilane registreerib end valitud ainetes vastavas õppetoolis ja esitab semestri õpingukava eelmise semestri lõpuks, 1. aasta üliõpilane hiljemalt kahe nädala jooksul peale sügissemestri algust.

Õppeaine kuulajaks registreerimine tähendab, et üliõpilane võtab kohustuse sooritada sellest ainetest eksam või arvestus.

Üliõpilasel on õigus ainele registreerimine tühistada enne kui on toimunud 20% auditoorset õppetööd. Ainele registreerimise tühistamisel on üliõpilasel õigus registreeruda teisele ainele kokkuleppel õppejõuga enne 20% auditoorse õppetöö toimumist vastavas õppeaines.

Kui üliõpilane on registreerunud õppeainete kuulajaks semestris vähemalt 20 AP ulatuses, on tal kokkuleppel õppejõuga õigus sama semestri jooksul registreeruda ka õpingukavas mitterärgitud ainete kuulajaks.

Juhul, kui õppeaine kantakse õppeaineregistrisse hiljem kui 1 kuu enne vastava semestri õpingukava esitamise lõpptähtaega, toimub õppeaine kuulajaks registreerimine kuni 20% auditoorse õppetöö läbimiseni ning üliõpilasel on õigus õppeainele registreerimine tühistada enne 40% auditoorse õppetöö toimumist.

Õppeprodekaanil on kooskõlastatult üliõpilasnõustajaga õigus tühistada õppeaine kuulajaks registreerimine või lubada hilisemat registreerimist, kui üldsätete kohast registreerimist või selle tühistamist takistasid mõjuvad põhjused

ÕPPIMINE KÜLALISÜLIÕPILASENA

Üleriigilise korra TÜ-s, TTÜ-s, TPÜ-s, EKA-s, EPMÜ-s või EMA-s külalisüliõpilasena õppimise kohta sätestab eeskiri "Õppimine külalisüliõpilasena" (Eesti ülikoolide rektorite protokoll 17.09.1995). Külalisüliõpilase vastuvõtu mõnest teisest kõrgkoolist otsustab teaduskond.

TÜ üliõpilane, kes soovib õppida mõnes eelpool nimetatud õppeasutuses (semester kuni aasta), esitab avalduse vastuvõtva kõrgkooli nõusolekuga teaduskonna dekaanile. Avalduses märgitakse ained, mida soovitakse väljaspool kodukõrgkooli kuulata.

Avalduse alusel on dekaani nõusolek, vormistatakse üliõpilane õppe- ja üliõpilasosakonnas õppeprorektori korraldusega soovitud õppeasutuses kindlal ajaperioodil külalisüliõpilasena õppijaks.

Õppe- ja üliõpilasosakonnast väljastatakse külalisüliõpilase hindamisleht ja korralduse koopia. Üliõpilane registreerub õppeasutuses, kus õpe toimub.

Õppeaja lõppedes esitab üliõpilane akadeemilise õiendi sooritatud arvestuste ja eksamite kohta teaduskonna dekaanile, kus need kantakse üliõpilase õpinguraamatusse ja kinnitatakse dekaani allkirjaga.

Teise õppeasutuse üliõpilane, kes soovib Tartu Ülikoolis õppida külalisüliõpilasena, taotleb oma avaldusele nõusolekut TÜ vastava osakonna/instituudi/kliiniku juhatajalt (usuteaduskonnas dekaanilt).

Pärast kodukõrgkoolis külalisüliõpilaseks registreerumist vormistatakse isik õppeprorektori korraldusega kindlaks ajaperioodiks TÜ külalisüliõpilaseks.

Külalisüliõpilasel on:

- õigus osaleda õppetöös oma avaldusega piiritletud õppeainetes võrdväärselt TÜ üliõpilastega,
- õigus kasutada raamatukogu ja elada vabade kohtade olemasolul ühiselamus,
- kohustus täita TÜ õppetöö korralduse ja sisekorra eeskirju.

TÜ-l on:

- õigus kehtestada eeldusnõuded ja piirmäärad külalisõppele,
- õigus katkestada külalisüliõpilase õpe, kui viimane ei ole täitnud TÜ õppetöö korralduse ja sisekorra eeskirju,
- kohustus luua külalisüliõpilasele tingimused tema avaldusega piiritletud õppeainete õppimiseks.

AVATUD ÜLIKOO

Avatud Ülikool (AÜ) pakub õppijale paindlikku ja avatud võimalust valida õpet vastavalt õppija eesmärkidele ja võimalustele ning loob traditsioonilise ülikooli sideme ühiskonnaga läbi pidevõppe võimaluste. AÜ pakub järgmisi õppimisvõimalusi: õppimine tasemekoolituses (õppekava alusel) ja õppimine tööalases koolituses (programmide alusel). Õppimine on tasuline. Konkursi korral kehtestatakse teaduskonnas vastuvõtutingimused. Diplomi- ja bakalaureuseõpe eeldab keskharidust, magistriõppesse astumiseks peab olema bakalaureusekraad või sellele vastav haridustase. Õppetöö toimub sessiooniti.

Info: tel. 375 200, Lossi 24, Tartu Ülikooli kaugkoolituskeskus

ÜLIÕPILASTE NÕUSTAMINE

Valdavalt ainesüsteemis toimuv õppetöö annab üliõpilasele erinevaid võimalusi oma õppetöö ja muu tegevuse planeerimiseks, kuid samas kerkib küsimus: kuidas teha seda võimalikult otstarbekalt?

Otsuste langetamiseks vajalikku informatsiooni pakuvad mitmesugused teatmikud (käesolev kataloog, teaduskondade, spordikeskuse teatmikud jm. trükised), esmajoonel selgitavad uutele tudengitele õpingute planeerimise põhireegleid dekaanide, osakonna või instituudi vastavad töötajad (õppeprodekaan, meetodikud, laborandid jt.). Siiski võivad probleemide lahendamisel raskused tekkida, eriti äsja õpinguid alustanud, kel pole kogemusi olemasolevate võimaluste kasutamiseks ning kelle üldine informeeritus ülikoolielust on veel vähene.

Üliõpilaskeskse informatsiooni kogumiseks ja levitamiseks ning õppetööga seotud probleemide lahendamiseks ja ennetamiseks on õppe- ja üliõpilasosakonna algatusel loodud üliõpilaste nõustamise süsteem. Nõustamissüsteemi tööd koordineerib õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilasnõustaja Ülle Kapsi (TÜ peahoone, r.120, tel. 375 627), kelle poole võib nõu ja informatsiooni saamiseks pöörduda igal tööpäeval kl. 9-12, 13-17. Õppe- ja üliõpilasosakonna üliõpilasnõustajalt saab informatsiooni ja nõu eelkõige õppetööga seonduvates küsimustes, aga ka üldisemat laadi valdkondades (n. sotsiaalsed toetused jm.).

Õppeaasta esimesel poolel, uute üliõpilaste kohanemisperioodil, haaratakse nõustamistevõttesse vanemate kursuste üliõpilasi. Üle neljakümne tudengi erinevatelt erialadelt

on 1999. a. saanud ettevalmistuse tööks üliõpilasnõustaja e. tuutorina.

Tuutor annab nõu ja abi oma eriala esimese aasta üliõpilastele, korraldades arutelusid õpingute alustamisega ning üliõpilane-olemisega kaasnevate kohustuste, õiguste ja probleemide vallas, soovijaid abistatakse ka individuaalsel nõustamisel. Värsked üliõpilased kohtuvad tuutoritega esmakordselt vastava eriala õppeaasta avaüritustel.

Tuutorite e-maili aadressid on kättesaadavad Internetis aadressil <http://www.ut.ee/tuutorid/>. Nõu ja abi saamiseks tuutoritelt võib üliõpilane, kes tuutorrühma ei kuulu, saata e-maili tuutorite listi aadressil: ut.tuutorid@ut.ee.

ÜLIÕPILASTE KARJÄÄRITEENISTUS

Tartu Ülikool avas 1999.a. märtsis esimese kõrgkoolina Eestis üliõpilaste karjääriteenistuse, kus süstemaatiliselt tegeletakse tööjõuturu olukorra kohta info kogumisega ning üliõpilastele vahendamisega. Eesmärgiga rikastada üliõpilaste teadmisi tööjõuturul toimuvast korraldab karjääriteenistus infotunde, kuhu kutsutakse esinema erinevate valdkondade spetsialiste.

Karjääriteenistus loob ja hoiab kontakte erinevate tööandjatega ning vahendab ülikooli lõpetajatele ja üliõpilastele vakantseid töö- ja praktikakohti. Karjääriteenistus on küll orienteeritud eelkõige kvalifikatsioonile vastava rakenduse leidmisele ülikooli lõpetajatele, kuid saadakse ka selliseid töopakumisi, millel on võimalik töötada õpingutega paralleelselt. Näiteks on karjääriteenistuse kaudu otsitud uurimuste või analüüside läbiviijaid, mis on üliõpilastele sobilik töövõimalus.

Infot pakutavatest töökohtadest levitab karjääriteenistus õppe- ja üliõpilasosakonna infostendi kaudu ülikooli peahoone fuajees, nõutavat haridust andvates struktuuriüksustes (stendide, listide vm kaudu) ning karjääriteenistuses töötsijaks registreerunud sobiva haridusega üliõpilaste hulgas. Töötsijaks registreerumiseks tuleb karjääriteenistuses täita vastav ankeet. Ülikooli lõpetanud on võimalus karjääriteenistuse teenuseid kasutada ka lõpetamisele järgneva aasta vältel.

Üliõpilaste karjääriteenistus asub Tartu Ülikooli peahoones, tel. 376 205, faks 375 153, e-post: cmerzin@ut.ee

ÜLIÕPILASOMAVALITSUS

Üliõpilasomavalitsuse põhifunktsioonid on üliõpilaskonna esindamine ja tema üldhuvide kaitse nii ülikoolis kui ka riiklikul tasandil. Keskse kohal üliõpilasomavalitsuses on esinduskogu – *Üliõpilasesindus*, mis on valitav, 31-liikmeline ning kuulub vormiliselt TÜ struktuuri. Üliõpilasesinduse valimistel saavad osaleda kõik üliõpilased.

Üliõpilasesinduse oluliseks töövormiks on koosolekud, mis toimuvad tavaliselt üle kolme nädala ja on avalikud. Üliõpilaste huvide esindamiseks ülikooli tasandil on Üliõpilasesindusel mitmeid võimalusi: probleemi saab tõstatada esindajate kaudu TÜ nõukogus ja valitsuses, aga ka teaduskonna ja osakonna nõukogus, kuna üliõpilasesindus kooskõlastab ka teaduskonna ja osakonna nõukogude üliõpilasesindajate tegevust.

Esinduse igapäevatöö käib toimkondades ning hõlmab eelkõige üliõpilasprobleemide väljaurimist, tudengeid puudutava informatsiooni kogumist ja vastavalt sellele tegutsemist. Alalisi toimkondi on neli: haridus-, sotsiaal-,

kultuuri- ja teabetoimkond. *Haridustoimkond* tegeleb jooksvate õppetööd puudutavate probleemidega, kaitseb üliõpilaste õigusi ning vajaduse korral teeb ettepanekuid ülikooli õppekorralduse tõhusamaks muutmiseks. *Sotsiaaltoimkond* osaleb üliõpilaselu sotsiaalsfääri puudutavatele probleemidele lahenduste otsimisel (sotsiaalsed toetused, sõidusoodustus, ühikaelu valupunktid). *Kultuuritoimkonna* peamine ülesanne on TÜ aastapäevaale pühendatud balli korraldamine, osaletakse tudengite sügis- ja kevadpäevade organiseerimisel jm. *Teabetoimkond* korraldab üliõpilasi puudutava informatsiooni kogumist, töötlemist ja väljastamist ning informeerib Üliõpilasesinduse olemusest ja tegevusest.

Toimkondade töös võivad osaleda ka esindusse mittekuuluvad üliõpilased.

Igal üliõpilasel on võimalik liituda üliõpilasesinduse listiga: ut.vov@lists.ut.ee

Üliõpilasesinduse kantselei asub aadressil

Ülikooli 18^a tel. ja faks 375 400.

RIIKLIKE ÕPPESTIPENDIUMIDE MÄÄRAMISE KORD

1. Stipendiumifondi jaotamisel ja õpestipendiumide määramisel lähtutakse Tartu Ülikoolis Vabariigi Valitsuse vastavatest määrustest, käesolevas dokumendis sätestatud põhimõtetest ning TÜ-le riiklikest vahenditest eraldatud stipendiumifondist.

2. Teaduskondade dekaanid/kolledžite direktorid lähtuvad stipendiumifondi jaotamisel ülikooli nõukogu poolt kalendriaastaks kinnitatud eelarvesummast ning üliõpilaste arvust erinevatel õppeastmetel.

3. Õpestipendiumi määrad põhiõppe üliõpilastele, õpetajakoolituse kutseasta üliõpilastele, magistrantidele, doktorantidele, internidele, residentidele ning välisüliõpilastele kehtestab ülikooli valitsus.

4. Teaduskonnas (osakonnas)/kolledžis moodustatakse õpestipendiumide määramiseks komisjon(id), mille koosseisu kinnitab dekaan (osakonnajuhataja)/kolledži direktor üheks õppeaastaks. Komisjoni kuuluvad prodekaan (osakonna, instituudi juhataja)/kolledži direktor või tema poolt volitatud isik ning 3 - 4 üliõpilast. Stipendiumikomisjon lähtub stipendiumide määramisel järgmistest põhimõtetest:

4.1. Põhi-, magistri-, doktoriõppe ning õpetajakoolituse üliõpilaste, internide ja residentide stipendiumifondi käsitletakse teaduskonnas ühisena. Välisüliõpilaste stipendiumifondi käsitletakse eraldi teaduskonna stipendiumifondist ja stipendiumeid välisüliõpilastele määrab õppe- ja üliõpilasosakonna välisüliõpilastalitus.

4.2. Arvestuslikud õppekuud on põhi- ja magistriõppe ning õpetajakoolituse üliõpilastel kõik kuud peale juuli ja augusti, internidel kõik kuud peale juuli, doktoriõppe üliõpilastel ja residentidel kõik kuud, välisüliõpilastel vastavalt lepinguga sätestatud korrale.

4.3. Õpestipendium määratakse:

4.3.1. põhi-, magistri- ja doktoriõppe üliõpilastele õppekava täitmise tulemuste põhjal;

4.3.2. kõigile õpetajakoolituse üliõpilastele, internidele ja residentidele;

4.3.3. välisüliõpilastele, kellele stipendiumi maksmine on lepinguga sätestatud.

4.4. Üliõpilane ei pea õppestipendiumi saamiseks stipendiumikomisjonile avaldust esitama.

4.5. Õppestipendium määratakse üheks kuni kaheks semestriks.

4.6. Õppestipendiumi makstakse ühe õppekava nominaalaja piires.

4.7. Välismaal õppivale üliõpilasele õppestipendiumi määramise otsustab stipendiumikomisjon.

4.8. Akadeemilisel puhkusel viibivale üliõpilasele õppestipendiumi ei maksta.

5. Stipendiumikomisjoni esildise alusel vormistatakse dekaani/kolledži direktori korraldus

teaduskonna (osakonna, instituudi)/ kolledži

stipendiumisaajate nimekirjaga. Korraldused

stipendiumisaajate nimekirjadega esitatakse hiljemalt

6. septembriks ja 6. veebruariks, täiendavad

korraldused iga kuu 6. kuupäevaks ülikooli

rahandusosakonnale.

6. Käesoleva otsuse täitmise eest vastutavad teaduskondade dekaanid/ kolledžite direktorid.

MITTERIIKLIKUD STIPENDIUMID

Lisaks riiklikule õppestipendiumile on viimastel aastatel järjest lisandunud mitteriiklikke erinevatest fondidest makstavaid ja füüsiliste isikute poolt asutatud stipendiume. Päevakajaline info stipendiumide konkursside kohta ilmub **ajalehes "Universitas Tartuensis"** ja peahoone infotendidel. Lisainfot stipendiumide kohta võib küsida ülikooli erinevatest struktuuriüksustest:

õppetalitus: Ülikooli 18-117, tel 375 623, Ülle Hendrikson (Eesti Rahvuskultuuri Fondi, Münsteri Ülikooli, Eesti Ühispanga, Andreas ja dr. Elmerice Traksi nimeline, "Eesti mõtteloo" jt stipendiumid, mille kohta ülikooli õppeaasta jooksul saabub info fondidelt ja firmadelt; teadustööde konkursid);

välisüliõpilastalitus: Ülikooli 18-104, tel 375 151, Piret Lai (info välismaa ülikoolides õppimise kohta);

Tartu Ülikooli Sihtasutus: Ülikooli 18, tel 375 852, Margus Ots (Puhk-Mörneri stipendiumifond, TÜ Seitsmenda Samba fond, Raefond, Lääne maakonna stipendiumifond, Silvere-Panti Mälestusstipendium, Eugen Püssi nim stipendium, Leander-Georg Vehiku nim stipendium, J. V. Veski stipendium, prof. P. Saagpaku stipendium, Ahti Pae stipendium, K. ja M. Koobase stipendium, Hermanni reisistipendium jt).

WWW kodulehekül: <http://www.ut.ee/sihtasutus/>

ÜLIÕPILASTE MAJUTUS

Tartu Ülikooli üliõpilaste majutamisega tegeleb MTÜ Tartu Üliõpilasküla. Ühiselamukohta saab taotleda Üliõpilasküla majutusteenistuses aadressil Tartu Pepleri 14 (I korrus, parem tiib), selleks tuleb täita taotlusankeet. Kohad jaotatakse vastavalt taotluste saabumise üldisele järjekorrale ja vabanenud kohtade arvule. Ühiselamukoha saanud üliõpilasega sõlmitakse üürileping.

Kuna üliõpilaste arv on kümne aasta jooksul suurenenud ligikaudu kolmandiku võrra, majutuskohade arv on aga endine, siis Üliõpilasküla kõigile kohataotlejaile kohe ühiselamukohta garanteerida ei suuda. Esialgselt ühiselamukohast ilma jäänud üliõpilane võib jätta taotluse järjekorda.

Täpsemat informatsiooni kõikides majutust puudutavates küsimustes saab aadressil

Pepleri 14, Tartu

E-N 9-12, 13-16

R 9-12, 13-15.30

tel. 430 833 sekretär (üldinfo)

tel. 420 337 majutusjuht (vastuvõtuajad E, T, N 9-11, 14-16)

faks 375 204

WWW kodulehekül: <http://www.ut.ee/tyk/>

ÜLIÕPILASTE SÕIDUSOODUSTUS

Statsionaarse õppe üliõpilastele, kelle alaline elukoht ei ole õppeasutusega samas asulas, hüvitatakse ülikooli ja kodu vahelisi sõite ühistranspordis 50% ulatuses ülikooli rahandusosakonna kaudu.

Neile üliõpilastele, kes elavad ühiselamus või üürikorteris, hüvitatakse kuni viis koju sõitu (edasi-tagasi sõit) kalendrikuu jooksul vastavalt nädalavahetuste arvule (kuu jooksul) ning riiklikeks pühadeks koju ja tagasi õppeasutusse sõit. Neile üliõpilastele, kes sõidavad iga päev kooli ja koju, kompenseeritakse 50% ulatuses üks edasi-tagasi sõit päevas. Ei hüvitata rahvusvaheliste liinibusside, reisilaevade või –rongidega ning mikrobussidega sõidetud sõite.

Hüvituse taotlemiseks tuleb täita sõidukompensatsiooni avaldus, seda iga õppeaasta alguses või juhul, kui sõidu sihtkoht muutub. Täidetud avaldus tuleb viia dekanati või rahandusosakonda (Jakobi 4-204, kl 13–16). Hüvituse väljamaksmiseks peab igakuiselt täitma sõidukompensatsiooni aruande, lisades sellele sõidupiletid. Nii avalduse kui ka aruande planke saab kas dekanaadist või majandusmaja (Jakobi 4, peahoone taga) II korrusel. Täidetud aruanne koos ühe kuu sõidupiletitega tuleb lasta majandusmaja II korrusel selleks ettenähtud kasti järgmise kuu 15. kuupäevaks.

ÕPPELAEN

Õppelaenu võivad taotleda Eesti kodanikest üliõpilased ja ka need tudengid, kes ei ole Eesti kodanikud, kui neil on passis alalise või tähtajalise elamisloa kleebis ning kelle õpingute nominaalkestus statsionaarses õppes on 9 kalendrikuud ja enam. Õppelaenu tagatisena on nii Eesti kodanikel kui ka mittekodanikel nõutav kahe Eesti kodaniku käendus või Eestis asuv kinnisvara.

Õppelaenu saab taotleda ajavahemikul 15. septembrist kuni 1. juunini, välja arvatud esimese aasta üliõpilased, sealhulgas magistrandid ja doktorandid, kes saavad õppelaenu taotleda 1. oktoobrist järgmise aasta 1. juunini.

Õppelaenu ei saa taotleda akadeemilisel puhkusel olles.

Intress

Õppurile on intress 5%. Intressi tuleb tasuda nominaalse õppeaja jooksul üks kord aastas või arvestatakse intress maha igal järgneval aastal väljastatavast õppelaenu summast.

Intressi hakatakse arvestama alates õppelaenu ülekandmise päevast saaja arvelduskontole. Õppelaenu väljastamisel vähendatakse väljamakstavat summat ühe aasta intressi võrra ning varem laenusaja käsutusse antud õppelaenu summa ühe aasta intressi võrra.

Laenu tagasimaksmise ajal tasub laenusaja intressi tegelikult laenusumma jäägilt graafiku kohaselt.

Laenusaja ajateenistuses või lapsehoolduspuhkusel viibimise (ühe aasta jooksul pärast lapse sündi) ajal tasub õppelaenu intressi riik.

Õppelaenu intressid saab üliõpilane või tema ülalpidaja tulude deklareerimisel maksustatavast tulust maha arvata.

Õppelaenu tagasimaksmine

Õppelaenu tuleb hakata tagasi maksma hiljemalt 12 kuud pärast õppeasutuse lõpetamist. Laenusumma koos intressidega tuleb tasuda laenusumma tagasimaksmisele asumisest arvates hiljemalt kahekordse nominaalse õppeaja jooksul.

Laenusaja, kes on õppeasutusest lahkunud enne selle lõpetamist, peab laenu koos intressiga tagastama aja jooksul, mis võrdub õppeasutuses õpitud ajaga. Laenu tagasimaksmine algab sel juhul hiljemalt 6 kuud pärast õppeasutusest lahkumist (välja arvatud juhul kui 6 kuu jooksul õpinguid mõnes õppeasutuses jätkatakse).

Tagasimaksmise tähtaja kulgemine peatub laenusaja ajateenistuses viibimise ajaks ja emale lapsehoolduspuhkuse ajaks (üheks aastaks pärast lapse sündi).

Laenusajal on õigus maksta laen tagasi enne tähtaega.

Sanktsioonid

Tähtjaks tasumata laenu- ja/või intressisummalt maksab laenusaja viivist. Kui laenusaja eest tagastavad õppelaenu tema töödaja, vanemad või sponsor, maksavad nad viivist sama arvestuse alusel.

Teatamiskohustused

Laenusaja on kohustatud kohe pank kirjalikult informeerima asjaoludest, mis võivad mõjutada laenulepingu täitmist (näit. õppeasutuse või teaduskonna vahetus, käendaja(te) surm või maksujõulisuse muutumine, eksmatrikuleerimine, elukoha vahetus, tegevteenistusse või lapsehoolduspuhkusele jäämine, nime, passiandmete muutumine, muud asjaolud, mis oluliselt vähendavad laenusaja võimet õppelaenu tagasi maksta).

Info: tel. 8 26 403 268.

Legend

Aine kood koosneb 11 märgist, millest kaks punkti on lisatud parema loetavuse tarbeks. Esimesed kaks tähte annavad teaduskonna koodi, järgmised kaks tähte instituudi, osakonna, või kliiniku koodi teaduskonnas. Peale esimest punkti on õppetooli kahekohaline number instituudis (osakonnas, kliinikus). Peale teist punkti on veel kolm numbrit, mis annavad aine järjekorranumbri õppetoolisiseselt. Kodeerimissüsteemis esineb ka erandeid, kus instituudi või õppetooli kohal koodis on kaks 0-i (US00, FLAJ.00). Selle põhjuseks võib olla instituudi puudumine teaduskonnas (US00) või soov aineid mitte siduda konkreetse osakonnaga (SOPH.00). Enamus aineid on lahterdatud lähtuvalt aine lugejast, seega keeli tuleb otsida keelekeskuse, mitte oma teaduskonna alt.

Maht. Aine mahtu väljendatakse ainepunktides (AP). 1AP on 40 tundi õppetööd mistahes vormis. Maht tundides tähendab loengu-, praktilise töö ja seminaritundide summat või nende puudumisel iseseisva töö tundide arvu. Aine mahu järel on toodud loengu-, praktilise töö, seminari- ja iseseisva töö tundide arvud.

Eeldatavad kuulajad. Aine juures on täidetud ruuduga "■" ära märgitud, kas see aine on kohustuslik aine ning millise õppekava (ja astme) jaoks ta kohustuslik on. Kui aine on mõne õppekava (konkreetses astmes) jaoks valikaine, siis märgitakse seda tühja ruuduga "□". Kui aine juures pole kumbagi neist ruutudest, siis võib aine olla kas vabaaine või on aine kuulumine mingisse õppekavasse jäänud märkimata.

Kuulajaskonna juurde on pärast ":" märgitud astmed, mille all mõeldakse õppimise aastat, alam-, kesk-, ülemastet, magistri-, doktori-, interni-, residendi- või täiendõpet.

Eeldusained. On aineid, millest osavõtjatelt eeldatakse mingi teise kursuse läbimist. Eeldusainete märkimisel on kasutatud ainete koode. Kohustuslikud (peavad olema kindlasti läbitud) eeldusained algavad märgi "●" tagant ning soovitatavate ainete ees on märk "①".

Toimumiskava. Toimumiskava esimene rida on tähistatud märgiga "⌚". Toimumiskava alla käib toimumise aeg, nädalane koormus ning kontrolltööde, kirjalike tööde, eksamite ja arvestuste ajaline paiknemine ja arv.

Toimumiskava koosneb neljast osast. Esimeses osas on toodud toimumise aeg, kasutades järgmise tähistusi:

kaks numbrit - algusnädal ja lõppnädal
number (lõpeb "n"-ga) - konkreetne nädal
kuu nimi, number - orienteeruv alguskuu ja
kestvus nädalates

number - kestvus nädalates (algus määramata)
tärn (ja number) - korduv aine (Algusaega pole antud, kuna algusaegu on mitu. Enamasti kasutuses arstiteaduskonnas, kus praktilised tööd toimuvad rühmadel eri aegadel. Teistel teaduskondadel kasutatakse ainete juures, mida loetakse õppeaasta jooksul vähemalt kaks korda.)

Nädalaid loetakse õppeaasta algusest. Õppeaasta algab 1. septembrile lähimast esmaspäevast (Sel õppeaastal 30.augustil. Vt. lk 4).

Toimumiskava teises osas on nädalane koormus esimeses osas toodud ajavahemikus. See sisaldab endas nädalas toimuvate loengutundide, praktikumitundide ja seminaritundide arvu. Kui praktikumid või seminarid on aine kuulajatele kohustuslikud, siis on vastav tundide arv ja lühend (P, S) trükitud rõhutatult (**4 P**).

Kolmas osa näitab ajavahemikus kohustuslike kontrolltööde ning referaatide, haiguslugude, seminari- ja kursusetööde arvu.

Neljandas osas (algab "=>"-ga) on ajavahemiku jooksul, lõpus või järel sooritamist nõudvate eksamite või arvestuste arv.

Kasutatavad lühendid ja tähistused

A	arvestusi
alam	alamaste
AP	ainepunkti
dokt	doktoriõpe
E	eksameid
erak. professor	erakorraline professor
i	iseseisva töö tunde
intern	internatuur
kesk	keskaste
knt	kontrolltöid
korrr. professor	korraline professor
L	loenguid
mag	magistriõpe
n-s	nädalas
P	praktilise töö tunde
P	praktikumid on kohustuslikud
ref	kirjalikke töid
resident	residentuur
S	seminaritunde
S	seminarid on kohustuslikud
T	tundi
täiend	täiendõpe
ülem	ülemaste
■	kohustuslik aine
□	valikaine
●	kohustuslik eeldusine
①	soovitatav eeldusaine
⌚	toimumiskava
1.-16.n.	toimub 1.-16. nädalal
2.n.	toimub 2. nädalal
märts	toimub märtsis
märts, 6	algab märtsis ja kestab 6 nädalat
*	toimub mitu korda

USUTEADUSKOND

USUTEADUSKOND (00)

AJALOOLOSE USUTEADUSE JA LADINA KEELE ÕPPETOOL (01)

US00.01.001 Ladina keel

õppeülesande täitja Mari Murdvee

7AP(160P+ 120i) • E

■Usuteadus:

Eesmärk - võimaldada lugeda kristliku kiriku kujunemisele olulisi autoreid kiriku algusaegadest, samuti hilisemat ladinakeelset teoloogilist kirjandust.

⌚1. - 40. n. 5 S n-s => E A - Mari Murdvee; Usuteadus:3

US00.01.002 Vanaaja kirikulugu

lektor Andres Saumets

4AP(80L+ 80i) • E

■Usuteadus:

Antakse ülevaade alg-, vanakatoliku ja riigikiriku ajaloost I - VI sajandil, kirikuorganisatsiooni ja õpetuslike põhiseisukohtade kujunemisest.

⌚1. - 20. n. 5 L n-s 1 ref => E

US00.01.003 Keskaja kirikulugu

lektor Andres Saumets

3AP(80L+ 40i) • E

■Usuteadus:

⌚US00.01.002

Antakse ülevaade Lääne- ja Ida-Euroopa kirikute ajaloost VII-XV sajandini, paavstluse, kirikuorganisatsiooni ja õpetuslike põhiseisukohtade kujunemisest.

⌚24. - 40. n. 4 L n-s => E

US00.01.004 Reformatsiooniaja kirikulugu

teadur Riho Altnurme

3AP(80L+ 40i) • E

■Usuteadus:

⌚US00.01.003

Antakse ülevaade kristlike kirikute ajaloost reformatsiooni ja vastureformatsiooni sajanditel (1500-1700).

⌚1. - 20. n. 4 L n-s => E

US00.01.005 Kreeka patristika praktikum

teadur Marju Lepajõe, õppeülesande täitja Triin Rebane

2AP(32S+ 48i) • E

□Usuteadus:

Eesmärk tutvustada kreekakeelseid kirikuisasid. Nende teoste ja tegevuse tundmaõppimine.

⌚1. - 20. n. 2 S n-s => E

US00.01.006 Ladina patristika praktikum

teadur Marju Lepajõe

2AP(32S+ 48i) • E

□Usuteadus:

Eesmärk tutvustada ladinakeelseid kirikuisasid. Nende tegevuse ja teoste tundmaõppimine.

⌚1. - 20. n. 2 S n-s => E

US00.01.007 Eesti kirikulugu

teadur Riho Altnurme

3AP(64L+ 56i) • E

■Usuteadus:

Vaadeldakse Eesti kiriku ajalugu, eriti ristiusustamise algust Põhjamaades, Eesti- ja Liivimaal, usupuhastuse levimist, pietismi tekkimist ja levimist, venestamisega, luterliku kiriku iseseisvumist kuni kaasaja kirikuloolise kirjeldamiseni.

⌚1. - 20. n. 3 L n-s 1 ref => E

US00.01.008 Dogmadelugu I

õppeülesande täitja Meelis Friedenthal

2AP(64L+ 20i) • E

Käsitletakse dogmade kujunemist vanas kirikus alates Uue Testamendi järgsest perioodist kuni 6. sajandi lõpuni. Eriline rõhk on kolmainuõpetuse ja kristoloogilise dogma arengu jälgimisel.

⌚1. - 20. n. 4 L n-s => E

US00.01.009 Dogmadelugu II

õppeülesande täitja Meelis Friedenthal

2AP(60L+ 20i) • E

□Usuteadus:

⌚US00.01.008

Käsitletakse dogmade kujunemist ning dogmaatiliste arusaamade arenguid keskaegses ning reformatsiooniaegses kristluses. Vaadeldakse nii Lääne kui ka Ida teoloogiad.

⌚24. - 40. n. 4 L n-s => E

US00.01.010 Plotinos ja kreeka patristika

teadur Marju Lepajõe

2AP(64L+ 16i) • E

□Usuteadus:2, Usuteadus:3, Usuteadus:4

⌚US00.04.003

Antakse ülevaade Plotinose filosoofiast ja selle järeldajatest kreeka kirikuisade teostes.

⌚Ei ole teada

US00.01.011 Uusaja kirikulugu

teadur Riho Altnurme

3AP(80L+ 40i) • E

■Usuteadus:3

⌚US00.01.004

Antakse ülevaade kristlikekirikute ajaloost uusajal (alates 1700).

⌚24. - 40. n. 4 L n-s 1 ref => E

US00.01.012 Keskaja ladina keel

teadur Marju Lepajõe

2AP(32S+ 48i) • E

□Usuteadus:mag

⌚US00.01.001

Ajaloolise usuteaduse magistrantidele määratud kursuses tutvutakse keskaja mõjukamate teoloogide teostega originaalkeeles, tähelepanuga keskaja ladina keele spetsiifilistel joontel.

⌚1. - 20. n. 2 P, 2 S n-s => E

US00.01.014 Pietism ja äratusliikumised

lektor Andres Saumets

2AP(40L+ 40i) • E

□Usuteadus:

⌚US00.01.003, US00.01.004

Antakse ülevaade pietismi ja äratusliikumiste tekkeloost, peamistest suundadest ja esindajatest, teoloogilistest põhijoontest ja järeldajatest.

⌚24. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.01.015 Zwingli, Calvin ja reformeeritud kirik

lektor Andres Saumets

2AP(40L+ 40i) • E

□Usuteadus:

⌚US00.01.003

Antakse ülevaade Huldrych Zwingli ja Johannes Calvini kaasajast, elust, teoloogilisest kujunemisloost ja teoloogiast. Käsitlemist leiavad ka reformeeritud kiriku levikuga ja teoloogiaga seonduvad küsimused.

⌚1. - 20. n. 2 L n-s => E

US00.01.016 Kirikuloo seminar

teadur Riho Altnurme, teadur Marju Lepajõe

3AP(20P+ 20S+ 80i) • E

□Usuteadus:

Kirikuloo seminaris käsitletakse erinevaid probleeme kirikuloost. Üliõpilased saavad võimaluse tööks allikmaterjalidega, intervjuude läbiviimiseks, iseseisvaks uurimistööks.

⌚Ei ole teada => E

SÜSTEMAATILISE USUTEADUSE JA FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (02)

US00.02.001 Sissejuhatus teoloogiasse

teadur Jaanus Noormägi
1AP(20L+ 10S+ 10i) • E

□Usuteadus:1

Tutvumine õppekavaga, õppetoolide ja nende poolt õpetatavate ainete kaupa. Ülevaade kõikidest ainetest, nende sisust ja terminoloogiast.

⌚1. - 5. n. 4 L n-s => E

US00.02.003 Filosoofia ajalugu I ja II

dotsent Jaan Kivistik
4AP(96L+ 64i) • 2E

■Usuteadus:

Õhtumaise filosoofia ülevaade, kus eriti rõhutatakse filosoofilise ning kristlik-teoloogilise mõtlemise vastasmõju.

Kursuse II osa on pühendatud valdavalt XX sajandi filosoofidele.

⌚1. - 20. n. 4 L n-s 1 ref => E

24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E

US00.02.007 Religioonifilosoofia

dotsent Jaan Kivistik
2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

■Usuteadus:4

Religioonifilosoofiliste peateemade analüütilisest paradigmat lähtuv süstemaatiline esitus.

⌚24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E

US00.02.008 Eetika prolegomena

teadur Jaanus Noormägi
2AP(36L+ 44i) • E

■Usuteadus:3, Usuteadus:4

Eetika tutvustus: probleemid ja nende käsitlemise võimalused eriti teoloogia raames.

⌚1. - 6. n. 6 L n-s => E

US00.02.009 Tänapäeva süsteemid eetikas

teadur Jaanus Noormägi
2AP(36L+ 44i) • E

■Usuteadus:4

Tutvustatakse olulisemaid kaasaja eetikakäsitlusi.

⌚21. - 26. n. 6 L n-s => E

US00.02.011 Moraaliteoloogia

õppeülesande täitja Rein Õunapuu
1AP(21L+ 19i) • E

□Usuteadus:

⌚US00.02.008, US00.02.009

Kirjeldatakse rooma-katoliiklikku eetikasüsteemi.

⌚Ei ole teada

US00.02.013 Dogmaatika ajalugu

dotsent Alar Laats
3AP(48L+ 72i) • E

■Usuteadus:4

Ülevaade dogmaatika arengust alates 18. saj. algusest kuni tänaseni, rõhutades protestantlikku, kuid vaadeldes ka idakiriku ja rooma-katoliku dogmaatikat.

⌚1. - 16. n. 3 L n-s => E

US00.02.014 Dogmaatika prolegomena

dotsent Alar Laats, õppeülesande täitja Arne Hiob
2AP(32L+ 48i) • E

■Usuteadus:3

Ülevaade dogmaatika alustest nii ajalooliselt kui süstemaatiliselt.

⌚1. - 16. n. 2 L n-s => E

US00.02.015 Dogmaatika süsteem

dotsent Alar Laats, õppeülesande täitja Arne Hiob
3AP(48L+ 72i) • E

■Usuteadus:3

⌚US00.02.014

Ülevaade 20. saj. dogmaatilistest süsteemidest ja dogmaatika olulistest probleemidest. Tutvustatakse protestantlikke, rooma-katoliiklikke ning ida kiriklikke arusaamu.

⌚21. - 36. n. 3 L n-s => E

US00.02.017 Sissejuhatus Martin Lutheri teoloogiasse

dotsent Alar Laats
2AP(32L+ 48i) • E

□Usuteadus:4

Antakse ülevaade Martin Lutheri teoloogiast, erilist tähelepanu pööratakse mõningatele dogmaatilistele probleemidele.

⌚24. - 39. n. 2 L n-s => E

US00.02.023 Eetika erikursus

teadur Jaanus Noormägi
2AP(10L+ 70i) • E

■Usuteadus:mag

Eetika erikursuses tutvustatakse põhilisi kaasaegseid eetika-süsteeme, hõlmates metodoloogilisi probleeme ja rakenduslikke arutlusi. Kirjandus on inglise- ja saksa keelne.

⌚1. - 39. n. 2 S n-s => E

US00.02.027 Doktoriseminar

dotsent Alar Laats
2AP(32P+ 48i) • E

■Usuteadus:dokt

Käsitletakse erinevaid teoloogilisi küsimusi uurimuslikul tasemel.

⌚1. - 38. n. 1 S n-s => A; Usuteadus:dokt

US00.02.028 Teoloogia tänapäevased probleemid

dotsent Alar Laats
3AP(32P+ 20S+ 68i) • E

■Usuteadus:mag

Käsitletakse tänapäeva süstemaatilise teoloogia olulisi probleeme.

⌚21. - 36. n. 2 S n-s => E; Usuteadus:mag

US00.02.029 Dogmaatika praktikum

dotsent Alar Laats
2AP(32S+ 48i) • E

□Usuteadus:

20. sajandi juhtivate dogmaatikute töödega tutvumine.

⌚37. - 40. n. 5 P n-s 1 ref => A; Usuteadus:

US00.02.031 Teoloogia ajalugu

dotsent Alar Laats
3AP(32S+ 88i) • E

■Usuteadus:mag

Käsitletakse üksikute teoloogiliste mõistete ja õpetuste arengut kristliku teoloogilise mõtlemise ajaloos.

⌚1. - 16. n. 2 S n-s => E; Usuteadus:mag

PRAKTILISE USUTEADUSE ÕPPETOOL (03)

US00.03.002 Homileetika

õppeülesande täitja Ove Sander
3AP(60L+ 20S+ 40i) • E

■Usuteadus:3

Käsitletakse jutluse ja talituslike kõnede ajaloolist kujunemist, nende alusteksti kasutusviise, kõne ülesehitust ja retoorikat.

Kursuse moodustavad lisaks õppeained US.00.06.006 ja US.00.03.018, mis tuleb samuti sooritada.

⌚24. - 40. n. 4 L, 1 S n-s => E 2A

US00.03.005 Religioonipedagoogika psühholoogilised alused

lektor Pille Valk
2AP(36L+ 6S+ 38i) • E

■Usuteadus:1

Ülevaade laste ja noorte usulisest arengust ja selle eripärast.

⌚4. - 6. n. 10 L, 4 S n-s 1 ref => E A

US00.03.006 Religiooniõpetuse metoodika

lektor Pille Valk
3AP(72L+ 16P+ 18S+ 14i) • EA

■Usuteadus:1

Ülevaade religiooniõpetuse (usuõpetuse) õpetamise metoodikast. Erinevate õpetamisviiside ja õppimiseviiside tutvustamine ja analüüs. Õpitakse tundide ettevalmistamist ja läbiviimist.
 ⑦7. - 12. n. 10 L, 4 S n-s 3 ref => E 3A

US00.03.008 Põhikooli usuõpetuse kursus ja õppekirjandus

lektor Pille Valk, õppeülesande täitja Lii Lilleoja

2AP(16L+ 24S+ 40i) • E

■Usuõpetuse õpetaja:1

Põhikooli usuõpetuse kursuse lahtimõtestamine, tutvumine õppekirjandusega, õppematerjalide koostamine. Ainekava ja õppematerjalide analüüs.

⑦25. - 28. n. 10 L, 2 S n-s 1 ref => E A

US00.03.009 Gümnaasiumi usuõpetuse kursus ja õppekirjandus

lektor Pille Valk, õppeülesande täitja Toomas Jürgeinstein

1AP(8L+ 12S+ 20i) • E

■Usuõpetuse õpetaja:1

Gümnaasiumi usuõpetuse kursuse lahtimõtestamine, tutvumine õppekirjandusega. Ainekava ja õppematerjalide analüüs, õppematerjalide koostamine.

⑦29. - 31. n. 8 L, 2 S n-s 1 ref => E A; Usuõpetuse õpetaja:

US00.03.010 Pedagoogiline praktika

lektor Pille Valk

10AP(100P+ 300i) • A

■Usuõpetuse õpetaja:1

Kahevooruline praktika koolides, mille vältel kuulatakse teiste õpetajate tunde ja misjärel antakse erinevates vanusastmetes usuõpetuse tunde ka ise.

⑦13. - 24. n. 5 P, 2 S n-s => 2A; Usuõpetuse õpetaja:

US00.03.014 Sissejuhatus religioonipedagoogikasse

lektor Pille Valk

1AP(15L+ 5S+ 20i) • E

■Usuõpetuse õpetaja:1

Kursuses käsitletakse religioonipedagoogika põhimõisteteid ja tutvutakse Eesti religioonipedagoogilise mõtte arenguga.

⑦1. - 3. n. 6 L, 2 S n-s 1 ref => E; Usuõpetuse õpetaja:

US00.03.017 Kateheetika I-II

lektor Einike Pilli, õppeülesande täitja Jaan Tammsalu

2AP(60L+ 20i) • E

■Usuteadus:3

Loengu esimeses osas antakse ülevaade kateheetika psühholoogilistest alustest.

Teises osas käsitletakse kristlikku pedagoogikat, laste, noorte ja täiskasvanute õpetamist. Rõhuasetus on praktilisel kateheetika metoodika küsimustel.

⑦1. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 2 ref => 2E 2A

US00.03.018 Praktilise usuteaduse seminar

teadur Jaanus Noormägi, õppeülesande täitja Ove Sander

1AP(32L+ 8i) • A

□Usuteadus:3

Kursus kuulub homileetika õppeaine juurde. Jutluste ja kõnede koostamine, ettekandmine ja analüüs.

⑦24. - 40. n. 2 S n-s => A

US00.03.020 Abistava identiteedi kujundamine

õppeülesande täitja Kadri Ugur

2AP(60L+ 20i) • A

Erialaseminar, mille käigus tutvutakse mitmesuguste abistavate struktuuridega ühiskonnas ja selle taustal oma isiklike võimalustega abistavaks tegevuseks.

⑦24. - 40. n. 3 P, 1 S n-s 2 ref => A

US00.03.023 Liturgika

õppeülesande täitja Gustav Piir

2AP(40L+ 10S+ 30i) • E

Liturgika ajalooline ülevaade. Kirikuaasta. Ametitalitused.

⑦Ei ole teada 4 L n-s => E

US00.03.024 Hingeohiu alused

õppeülesande täitja Kadri Ugur

2AP(60L+ 20i) • E 2A

Kursus tutvustab hingeohiu teoloogilisi ja psühholoogilisi aluseid.

⑦1. - 20. n. 4 L n-s 1 ref => E 2A

US00.03.025 Uurimismeetodid religioonipedagoogikas

2AP(40L+ 40i) • E

□Usuõpetuse õpetaja:

Antakse ülevaade põhilistest uurimismeetoditest religioonipedagoogikas.

⑦24. - 39. n. 2 L n-s => E; Usuõpetuse õpetaja:

US00.03.026 Hingeohiu seminar

õppeülesande täitja Kadri Ugur

3AP(40P+ 40S+ 40i) • E 3A

⑦US00.03.024

Süvendatud tutvumine hingeohiu tööga. juhtumite käsitlemine ja analüüs.

Kliiniline praktika.

⑦24. - 40. n. 3 P, 2 S n-s => E 3A

US00.03.027 Pastoraalsuhetlemine

dotsent Tõnu Lehtsaar

2AP(30L+ 50i) • E

Kursus annab ülevaate suhtlemispsühholoogia põhiseisukohtadest pastoraalses kontekstis. Käsitlemist leiavad isikutevaheliste hoiakute, koostöö, arusaamade ja kommunikatsiooni probleemid.

⑦1. - 20. n. 2 L n-s => E

26. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.03.028 Avaliku kõne alused

2AP(24L+ 56i) • E

Kursus annab ülevaate avaliku kõne teoreetilistest ja metoodilistest põhjendustest. Osalejatele õpetatakse konkreetseid kõnevõtteid: ettevalmistamine, alustamine, näitlikustamine, lõpetamine. Eraldi käsitletakse veenvalt ja arusaadavalt esinemist.

⑦Ei ole teada 24 L n-s => E

UUE TESTAMENDI TEADUSE JA KREEKA KEELE ÕPPETOOL (04)

US00.04.001 Uue Testamendi teoloogia

õppeülesande täitja Ain Riistan

3AP(60L+ 60i) • E

■Usuteadus:2

⑦US00.04.002

Kursus hõlmab ülevaate Uue Testamendi teoloogia aine ajaloost ja problemaatikast. Tutvustatakse Uue Testamendi teoloogia ajalugu, metodoloogiat, autoreid ja põhiküsimusi.

⑦1. - 20. n. 3 L n-s => E

US00.04.002 Sissejuhatus Uude Testamenti

õppeülesande täitja Randar Tasmuth

3AP(60L+ 60i) • E

■Usuteadus:1, Usuteadus:2, Usuteadus:3

Käsitletakse Uue Testamendi tekkimist, selle raamatute sisu, tekstikriitilisi probleeme ja teoloogilisi iseärasusi.

⑦21. - 40. n. 3 L n-s => E

US00.04.003 Kreeka keel

teadur Marju Lepajõe

7AP(160S+ 120i) • E

■Usuteadus:2

Eesmärk - võime töötada Uue Testamendi kreeka keelse algtekstiga ning kristlikule kirikule oluliste autorite kreeka keelsete tekstidega.

⑦1. - 40. n. 5 S n-s => E A

US00.04.004 Markuse evangeeliumi eksegees

lektor Peeter Roosimaa

3AP(20L+ 40S+ 60i) • E

■Usuteadus:2

⑦US00.04.003

Markuse evangeeliumi käsitlemine kreeka keelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmieksegees. Evangeeliumi sõnumi "koht elus".

⑦21. - 40. n. 1 L, 2 S n-s 1 ref => E

US00.04.005 Johannese evangeeliumi eksegees

lektor Peeter Roosimaa

3AP(20L+ 40S+ 60i) • E

□Usuteadus:2

①US00.04.003

Johannese evangeeliumi käsitlemine kreekakeelse teksti põhjal, valitud peatükkide salmieksegees. Evangeeliumi sõnumi "koht elus".

②21. - 40. n. 1 L, 2 S n-s 1 ref => E

US00.04.009 Jeesuse elu

lektor Peeter Roosimaa

2AP(40L+ 40i) • E

■Usuteadus:1

Ajalooline ülevaade 1 saj. Palestiinast, juutlusest, rabinistlikust kirjandusest, Jeesuse elulugu, selle ajaloolisus.

②1. - 20. n. 2 L n-s => E

US00.04.010 Apostlik ajajärk

lektor Peeter Roosimaa

2AP(40L+ 40i) • E

■Usuteadus:1

Kristliku kiriku tekkimine ja areng 1. saj. Apostel Paulus.

②21. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.04.014 Sissejuhatus eksegeetikasse

lektor Peeter Roosimaa

2AP(20S+ 60i) • E

■Usuteadus:mag

Õpitakse tundma ja kasutama põhilisi kaasaegseid pühakirjatekstide ja pärimuste analüüsi meetodeid.

②1. - 20. n. .5 L, 1.5 S n-s 2 ref => E

US00.04.016 Uue Testamendi seminar

lektor Peeter Roosimaa

2AP(32S+ 48i) • E

□Usuteadus:mag

Toimub Uue Testamendi tekstide praktiline eksegees ja saadud tulemuste analüüsimine

②21. - 40. n. .5 L, 1.5 S n-s 1 ref => E

US00.04.017 Uue Testamendi sotsioloogiline analüüs

õppeülesande täitja Ain Riistan

2AP(40L+ 40i) • E

□Usuteadus:

①US00.04.002

Kursus tutvustab Uue Testamendi sotsioloogilise analüüsi põhimõtteid, valdkonna tähtsamaid autoreid ja nende töid.

②24. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.04.018 Uue Testamendi kristoloogia põhiprobleeme

õppeülesande täitja Ain Riistan

2AP(40L+ 40i) • E

□Usuteadus:

①US00.04.002

Kursusel käsitletakse Uue Testamendi kristoloogia põhiprobleeme ajaloolis-kriitilise eksegeesi ja sellega seotud teoloogiliste interpretatsioonide kontekstis.

②24. - 40. n. 2 L n-s => E

VANA TESTAMENDI TEADUSE JA HEEBREA KEELE ÕPPETOOL (05)**US00.05.001 Vana Testamendi eksegees I (ajalooline proosa)**

teadur Andres Gross

3AP(64S+ 56i) • E

■Usuteadus:2

①US00.05.007

Eesmärk õpetada kuulajaid töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtima tähelepanu filoloogilistele ja teoloogilistele küsimustele.

②1. - 20. n. 3 L n-s => E

US00.05.003 Vana Testamendi eksegees II (prohvetitektid)

teadur Andres Gross

3AP(64S+ 56i) • E

□Usuteadus:2, Usuteadus:3

①US00.05.007

Eesmärk õpetada üliõpilasi töötama Vana Testamendi heebreakeelse tekstiga ning juhtida tähelepanu teoloogiliselt relevantsetele mõtetele prohvetikirjanduses.

②24. - 40. n. 3 L n-s => E

US00.05.004 Vana Testamendi teoloogia

dotsent Gottfried Sprondel

3AP(80L+ 40i) • E

■Usuteadus:2, Usuteadus:3

①US00.05.005, US00.05.007

Eesmärk - esitada Vana Testamendi teoloogilisi seisukohti süsteemselt, olles alusmaterjaliks kristliku dogmaatika õpetamisele.

②1. - 15. n. 8 L n-s => E

US00.05.005 Sissejuhatus Vanasse Testamenti

korr. professor Kalle Kasemaa

3AP(96L+ 24i) • E

■Usuteadus:1

Kursus käsitleb Vana Testamendi sisu, tekkelugu, ühtlust, kirjanduslikke probleeme ja teoloogilisi vaateid.

②1. - 20. n. 4 L n-s => E

US00.05.006 Iisraeli ajalugu

korr. professor Kalle Kasemaa

3AP(80L+ 40i) • E

□Usuteadus:1

Iisraeli ajalugu Vana Testamendi kujunemise ajal, et mõista Vana Testamendi üksikute teoste eripära ja kujunemise tausta.

②24. - 40. n. 4 L n-s => E

US00.05.007 Heebrea keel

õppeülesande täitja Jümas Kokla

7AP(160S+ 120i) • E

■Usuteadus:1

Õpetatakse sõnaraamatut kasutades töötama Vana Testamendi algtekstiga. Mõõdapääsmatu eksegeesiharjutuste tegemiseks.

②1. - 40. n. 5 S n-s 2 knt => E

US00.05.008 Keskaegne ja moodne Heebrea keel

õppeülesande täitja Jümas Kokla

3AP(64S+ 56i) • E

①US00.05.007

Eesmärk õpetada Vana Testamendi ja Uue Testamendi teaduses spetsialiseerujatele rabiinliku jutluse heebrea keelt ning tänapäevast Iisraeli kirjanduskeelt.

②1. - 40. n. 2 S n-s 1 knt => E

US00.05.009 Akadi keel (algajatele) I

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1,5AP(32S+ 28i) • E

□Usuteadus:

Akadi keel algajatele

②Ei ole teada

US00.05.011 Araabia keel

õppeülesande täitja Amar Annus

2AP(32L+ 48i) • E

□Usuteadus:

Araabia keele õpetamine algajatele.

②Ei ole teada

US00.05.012 Akadi keel II

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1,5AP(32S+ 28i) • E

□Usuteadus:

①US00.05.009

Akadi keele õpetus edasijõudnutele.

②Ei ole teada

US00.05.015 Piibli-arama keel

teadur Andres Gross

3AP(70S+ 50i) • E

□Usuteadus:

①US00.05.007

Eesmärk sügissemestril grammatiline omandamine, Taanieli ja v. o. Esra raamatu aramikeelsete osade lugemine. Kevadsemestril üleminek piiblivälise lektüüri juurde, nt valikuliselt mõni targumidest.

①1. - 40. n. 2 L n-s => A

VÕRDLEVA USUTEADUSE ÕPPETOOL (06)

US00.06.001 **Üldine usundilugu**

korr. professor Tarmo Kulmar

3AP(80L+ 40i) • 2E

■Usuteadus:2

Antakse ülevaade religiooni olemusest ja tekke teooriatest, tutvustatakse sissejuhatavalt religiooniteaduse põhimõisteid, õpitakse tundma erinevaid mittekristlikke religioone ja tuuakse välja üldistavaid tunnusojooni.

①1. - 20. n. 2 L n-s => E

24. - 39. n. 2 L n-s => E

US00.06.002 **Religioonisotsioloogia**

dotsent Tõnu Lehtsaar

2AP(40L+ 40i) • E

□Usuteadus:3

Antakse ülevaade religioonisotsioloogia põhiteooriatest ja kaasaegse ühiskonna usulistest suundumustest.

①24. - 39. n. 2 L n-s => E

US00.06.004 **Religioonipsühholoogia**

dotsent Tõnu Lehtsaar

3AP(60L+ 60i) • E

■Usuteadus:1

Kursus annab ülevaate religioonipsühholoogia ajaloost, usulise kogemuse, käitumise ja arengu psühholoogiast.

①5. - 7. n. 20 L n-s => E

US00.06.005 **Mehhiko muistsed usundid**

korr. professor Tarmo Kulmar

2AP(42L+ 38i) • E

□Usuteadus:

①US00.06.001

Õpitakse tundma Mehhiko Kolumbuse-eelsete kultuuride (olmeegid, tolteegid, sapoteegid, misteegid, asteegid, maiad) usundeid ja vastavat arheoloogilist materjali.

①1. - 20. n. 2 L n-s => E ; Usuteadus:

US00.06.006 **Retoorika**

dotsent Tõnu Lehtsaar

2AP(40L+ 40i) • E

□Usuteadus:

Bakalaureuseõppe ja õpetajakoolituse üliõpilastele mõeldud kursus, mis annab ülevaate retoorika ajaloost ja põhilistest avaliku esinemise vilumustest.

①1. - 20. n. 2 L n-s => E

24. - 39. n. 2 L n-s => E

US00.06.007 **Religiooni fenomenoloogia**

korr. professor Tarmo Kulmar

3AP(32L+ 32S+ 56i) • E

□Usuteadus:3, Usuteadus:4, Usuteadus:mag

①US00.06.001

Antakse ülevaade religiooni põhimõistetest (usk, müüt, riitus, tabu, püha, maagia, surm, teisipoolsus, Jumal, jumalused, kuri, sakraalne kuningavalitsus, apoklüptika, eskatoloogia, kultuspaik, müstika, isik ja rühm jt.) erinevate religioonide kontekstis.

①24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt => E

US00.06.028 **Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida arheoloogiasse algajatele I**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Usuteadus: , Usuteadus:mag

Antakse ülevaade Ees-Aasia ja Mesopotaamia arheoloogilistest avastustest, muistsetest arheoloogilistest kultuuridest ja tänapäeva Lähis-Ida arheoloogia probleemidest.

①1. - 20. n. 2 L n-s => E

US00.06.033 **Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida arheoloogiasse algajatele II**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

①US00.06.028

Käsitletakse Ees-Aasia ja Mesopotaamia usundiga seotud arheoloogilisi muistiseid.

①24. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.06.034 **Vana-Lähis-Ida usundilugu algajatele I**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

Käsitletakse Sumeri, Vana-Babüloonia, Uus-Babüloonia, Assüüria, Foiniika jt. Lähis-Ida muistseid usundeid.

①1. - 20. n. 2 L n-s => E

US00.06.035 **Vana-Lähis-Ida usundilugu algajatele II**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

①US00.06.034

Käsitletakse Sumeri, Babüloonia, Assüüria, Foiniikia jt. Lähis-Ida muistseid usundeid (edasijõudnutele).

①24. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.06.036 **Vanababüloonia keel ja kiri algajatele I**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

Õpitakse tundma vanababüloonia keele aluseid ja vanababüloonia kiilkirjasüsteemi.

①1. - 24. n. 2 L n-s => E

US00.06.037 **Vanababüloonia keel ja kiri algajatele II**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1,5AP(30L+ 30i) • E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

①US00.06.036

Jätkatakse vanababüloonia keele tundmaõppimist ja loetakse klassikalisi kiilkirjatekste.

①24. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.06.038 **Klassikaline sumeri keel ja kiri algajatele I**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

Õpitakse tundma klassikalise sumeri keele aluseid ja sumeri kiilkirjasüsteemi.

①1. - 20. n. 2 L n-s => E

US00.06.039 **Klassikaline sumeri keel ja kiri algajatele II**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1,5AP(30L+ 30i) • E

□Usuteadus:ülem, Usuteadus:mag

①US00.06.038

Jätkatakse sumeri keele tundmaõppimist ja loetakse sumeri kiilkirjatekste.

①24. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.06.040 **Vana-babüloonia keel ja kiri edasijõudnutele I**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1,5AP(12P+ 28S+ 20i) • E

□Usuteadus:

①US00.06.036, US00.06.037

Jätkatakse vanababüloonia keele ja kiilkirjasüsteemi tundmaõppimist, loetakse tekste.

①1. - 20. n. 2 L n-s => E

US00.06.041 **Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida arheoloogiasse edasijõudnutele I**

küalisprofessor Thomas Kämmerer

1,5AP(32L+ 28i) • E

□Usuteadus:

●US00.06.028, US00.06.033
Käsitletakse Ees-Aasia ja Mesopotaamia usunditega seotud arheoloogilisi muistiseid (edasijõudnutele).
⌚1. - 20. n. 2 L n-s => E

US00.06.042 **Vana-Lähis-Ida usundilugu edasijõudnutele I**
küalisprofessor Thomas Kämmerer
1,5AP(32L+ 28i) • E
□Usuteadus:
●US00.06.034, US00.06.035
Jätkatakse Sumeri, Babüloonia, Assüüria, Foiniikia jt Lähis-Ida muistseid usundeid (edasijõudnutele).
⌚1. - 20. n. 2 L n-s => E

US00.06.043 **Vanababüloonia keel ja kiri edasijõudnutele II**
küalisprofessor Thomas Kämmerer
1,5AP(32S+ 28i) • E
□Usuteadus:
●US00.06.036, US00.06.037, US00.06.040
Jätkatakse vanababüloonia keele ja kiilkirjasüsteemi tundmaõppimist, loetakse tekste.
⌚24. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.06.046 **Soome-ugri usundid**
õppeülesande täitja Aado Lintrop
2AP(42L+ 38i) • E
□Usuteadus:
Õpitakse tundma idapoolsete soome-ugri rahvaste (hantide, manside, udmurtide) usundite allikaid, uurimismeetodeid, faktoloogiat, samuti loodususundi teooriat.
⌚24. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.06.047 **Ebausü ajaloost**
õppeülesande täitja Enn Kasak
2AP(42L+ 38i) • EA
□Usuteadus:
Õpitakse tundma erinevaid ebausü vorme (astroloogia, ennustamine, maagilised uskumused jt) religioonide ajaloos ja nende tekkepõhjusti.
⌚24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt => E

US00.06.048 **Afrokariibi usund ja kultuur**
õppeülesande täitja Ringo Ringvee
2AP(42L+ 38i) • E
□Usuteadus:
⌚US00.06.001
Õpitakse tundma Kariibi mere saarte Aafrika päritoluga elanikkonna kultuuri ja religiooni.

⌚1. - 20. n. 2 L n-s 1 knt => E

US00.06.049 **Klassikaline sumeri keel ja kiri edasijõudnutele I**
küalisprofessor Thomas Kämmerer
1,5AP(30L+ 30i) • E
□Usuteadus:
●US00.06.038, US00.06.039
Jätkatakse sumeri keele tundmaõppimist ja loetakse sumeri kiilkirjatekste.
⌚1. - 20. n. 2 L n-s => E

US00.06.050 **Klassikaline sumeri keel ja kiri edasijõudnutele II**
küalisprofessor Thomas Kämmerer
1,5AP(30L+ 30i) • E
□Usuteadus:
●US00.06.038, US00.06.039, US00.06.049
Jätkatakse sumeri keele tundmaõppimist ja loetakse sumeri kiilkirjatekste.
⌚24. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.06.051 **Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida arheoloogiasse edasijõudnutele II**
küalisprofessor Thomas Kämmerer
1,5AP(30L+ 30i) • E
□Usuteadus:
●US00.06.028, US00.06.033, US00.06.041
Käsitletakse Ees-Aasia ja Mesopotaamia usunditega seotud arheoloogilisi muistiseid (edasijõudnutele).
⌚24. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.06.052 **Vana-Lähis-Ida usundilugu edasijõudnutele II**
küalisprofessor Thomas Kämmerer
1,5AP(30L+ 30i) • E
□Usuteadus:
●US00.06.034, US00.06.035, US00.06.042
Käsitletakse Sumeri, Babüloonia, Assüüria, Foiniikia jt Lähis-Ida muistseid usundeid (edasijõudnutele).
⌚24. - 40. n. 2 L n-s => E

US00.06.054 **Vanaegiptuse keel edasijõudnutele**
õppeülesande täitja Sergei Stadnikov
1,5AP(20L+ 40i) • E
□Usuteadus:
●US00.06.044
⌚US00.06.030
Vanaegiptuse keele grammatika. Tekstide lugemine.
⌚Ei ole teada 2 L n-s => E

Ainete nimed

Abistava identiteedi kujundamine	US00.03.020	Heebrea keel	US00.05.007
Afrokariibi usund ja kultuur	US00.06.048	Hingehoiu alused	US00.03.024
Akadi keel (algajatele) I	US00.05.009	Hingehoiu seminar	US00.03.026
Akadi keel II	US00.05.012	Homileetika	US00.03.002
Apostlik ajajärk	US00.04.010	Iisraeli ajalugu	US00.05.006
Araabia keel	US00.05.011	Jeesuse elu	US00.04.009
Avaliku kõne alused	US00.03.028	Johannese evangeeliumi eksegees	US00.04.005
Dogmaatika ajalugu	US00.02.013	Kateheetika I-II	US00.03.017
Dogmaatika praktikum	US00.02.029	Keskaegne ja moodne Heebrea keel	US00.05.008
Dogmaatika prolegomena	US00.02.014	Keskaja kirikulugu	US00.01.003
Dogmaatika süsteem	US00.02.015	Keskaja ladina keel	US00.01.012
Dogmadelugu I	US00.01.008	Kirikuloo seminar	US00.01.016
Dogmadelugu II	US00.01.009	Klassikaline sumeri keel ja kiri	US00.06.038
Doktoriseminar	US00.02.027	algajatele I	
Ebausü ajaloost	US00.06.047	Klassikaline sumeri keel ja kiri	US00.06.039
Eesti kirikulugu	US00.01.007	algajatele II	
Eetika erikursus	US00.02.023	Klassikaline sumeri keel ja kiri	US00.06.049
Eetika prolegomena	US00.02.008	edasijõudnutele I	
Filosoofia ajalugu I ja II	US00.02.003	Klassikaline sumeri keel ja kiri	US00.06.050
Gümnaasiumi usuõpetuse kursus ja	US00.03.009	edasijõudnutele II	
õppekirjandus		Kreeka keel	US00.04.003

Kreeka patristika praktikum	US00.01.005	Sissejuhatus Vanasse Testamenti	US00.05.005
Ladina keel	US00.01.001	Soome-ugri usundid	US00.06.046
Ladina patristika praktikum	US00.01.006	Zwingli, Calvin ja reformeeritud kirik	US00.01.015
Liturgika	US00.03.023	Teoloogia ajalugu	US00.02.031
Markuse evangeeliumi eksegees	US00.04.004	Teoloogia tänapäevased probleemid	US00.02.028
Mehhiko muistsed usundid	US00.06.005	Tänapäeva süsteemid eetikas	US00.02.009
Moraalteoloogia	US00.02.011	Uue Testamendi kristoloogia	US00.04.018
Pastoraalsuhtlemine	US00.03.027	põhiprobleeme	
Pedagoogiline praktika	US00.03.010	Uue Testamendi seminar	US00.04.016
Peruu muistsed usundid	US00.06.008	Uue Testamendi sotsioloogiline	US00.04.017
Pietism ja äratusliikumised	US00.01.014	analüüs	
Piibli-aramea keel	US00.05.015	Uue Testamendi teoloogia	US00.04.001
Plotinos ja kreeka patristika	US00.01.010	Uurimismeetodid	US00.03.025
Praktilise usuteaduse seminar	US00.03.018	religioonipedagoogikas	
Põhikooli usuõpetuse kursus ja	US00.03.008	Uusaja kirikulugu	US00.01.011
õppekirjandus		Vana Testamendi eksegees I	US00.05.001
Reformatsioonaja kirikulugu	US00.01.004	(ajalooline proosa)	
Religiooni fenomenoloogia	US00.06.007	Vana Testamendi eksegees II	US00.05.003
Religioonifilosoofia	US00.02.007	(prohvetitekstid)	
Religioonipedagoogika	US00.03.005	Vana Testamendi teoloogia	US00.05.004
psühholoogilised alused		Vana-babüloonia keel ja kiri	US00.06.040
Religioonipsühholoogia	US00.06.004	edasijõudnutele I	
Religioonisotsioloogia	US00.06.002	Vana-Lähis-Ida usundilugu algajatele	US00.06.034
Religiooniõpetuse metoodika	US00.03.006	I	
Retoorika	US00.06.006	Vana-Lähis-Ida usundilugu algajatele	US00.06.035
Sissejuhatus eksegeetikasse	US00.04.014	II	
Sissejuhatus Martin Lutheri	US00.02.017	Vana-Lähis-Ida usundilugu	US00.06.042
teoloogiasse		edasijõudnutele I	
Sissejuhatus	US00.03.014	Vana-Lähis-Ida usundilugu	US00.06.052
religioonipedagoogikasse		edasijõudnutele II	
Sissejuhatus teoloogiasse	US00.02.001	Vanaaja kirikulugu	US00.01.002
Sissejuhatus Uude Testamenti	US00.04.002	Vanababüloonia keel ja kiri	US00.06.043
Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida	US00.06.028	edasijõudnutele II	
arheoloogiasse algajatele I		Vanababüloonia keel ja kiri algajatele	US00.06.036
Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida	US00.06.033	I	
arheoloogiasse algajatele II		Vanababüloonia keel ja kiri algajatele	US00.06.037
Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida	US00.06.041	II	
arheoloogiasse edasijõudnutele I		Vanaegiptuse keel edasijõudnutele	US00.06.054
Sissejuhatus Vana-Lähis-Ida	US00.06.051	Üldine usundilugu	US00.06.001
arheoloogiasse edasijõudnutele II			

Inglisekeelsed ainete nimed

US00.01.001 Latin	US00.02.029 Practical Work in Dogmatics
US00.01.002 History of Early Church	US00.02.031 History of Theology
US00.01.003 Church History: Middle Ages	US00.03.002 Homiletics
US00.01.004 Church History: The Reformation	US00.03.005 Psychological Foundations of Religious Education
US00.01.005 Practical Work in Greek Patristics	US00.03.006 Teaching Methods of Religious Education
US00.01.006 Practical Work in Latin Patristics	US00.03.008 Religious Education in Primary Schools
US00.01.007 Estonian Church History	US00.03.009 Religious Education in High School
US00.01.008 History of Dogmas I	US00.03.010 Pedagogical Training
US00.01.009 History of Dogmas II	US00.03.014 Introduction to Religious Pedagogics
US00.01.010 Plotinus and the Greek patristics	US00.03.017 Catechetics I-II
US00.01.011 Church History: New Eva	US00.03.018 Seminary on Practical Theology
US00.01.012 Medieval Latin	US00.03.020 Development of Helping Identity
US00.01.014 Pietism and Revivalistic Movements	US00.03.023 Study of Liturgy
US00.01.015 Zwingli, Calvin and the Reformed Church	US00.03.024 Basic Course of Pastoral Care and Concelling
US00.01.016 Seminar of Church History	US00.03.025 Research Methods in Religious Education
US00.02.001 Introduction to Theology	US00.03.026 Seminary in the Pastoral Care
US00.02.003 History of Philosophy	US00.03.027 Pastoral Communication
US00.02.007 Philosophy of Religion	US00.03.028 Foundations of Public Speaking
US00.02.008 Ethics: Prolegomena	US00.04.001 New Testament Theology
US00.02.009 Modern Theories in Ethics	US00.04.002 Introduction to the New Testament
US00.02.011 Moral Theology	US00.04.003 Classical Greek
US00.02.013 History of Dogmatics	US00.04.004 Exegesis of the Gospel of Mark
US00.02.014 Dogmatics: Prolegomena	US00.04.005 Exegesis of the Gospel of John
US00.02.015 System of Dogmatics	US00.04.009 Life of Jesus
US00.02.017 Introduction to the theory of Martin Luther	US00.04.010 Age of Apostles
US00.02.023 Special course in ethics	US00.04.014 Introduction to Exegetics
US00.02.027 Seminar for doctoral students	US00.04.016 Seminary in the New Testament
US00.02.028 Problems of modern theology	US00.04.017 Sociological Interpretation of the New Testament

US00.04.018 Problems in New Testament Christology	US00.06.037 Old Babylonian Language and Writing System for beginners II
US00.05.001 Exegesis of the Old Testament I	US00.06.038 Classical Sumerian Language and Writing System for Beginners I
US00.05.003 Exegesis of the Old Testament	US00.06.039 Classical Sumerian Language and Writing System for Beginners II
US00.05.004 Old Testament Theology	US00.06.040 Old Babylonian Language and Writing System for advanced students I
US00.05.005 Introduction to the Old Testament	US00.06.041 Introduction to Archeology of Ancient Near East for advanced students I
US00.05.006 History of Israel	US00.06.042 History of Religions of Ancient Near East for advanced students I
US00.05.007 Biblical Hebrew	US00.06.043 Old Babylonian Language and Writing System for advanced students II
US00.05.008 Medieval and Modern Hebrew	US00.06.046 Religions of Finno-Ugric Peoples
US00.05.009 Accadian I	US00.06.047 History of Superstitions
US00.05.011 Arabic	US00.06.048 Religion and Culture of Afro-Caribbean area
US00.05.012 Accadian II	US00.06.049 Classical Sumerian Language and Writing System for advanced students I
US00.05.015 Biblical Aramaic	US00.06.050 Classical Sumerian Language and Writing System for advanced students II
US00.06.001 Comparative study of religions	US00.06.051 Introduction to Archeology of Ancient Near East for advanced students II
US00.06.002 Sociology of Religion	US00.06.052 History of Religions of Ancient Near East for advanced students II
US00.06.004 Psychology of Religion	US00.06.054 Ancient Egyptian Language for advanced students
US00.06.005 Religions of Ancient Mexico	
US00.06.006 Rhetorik	
US00.06.007 Phenomenology of Religion	
US00.06.008 Ancient Religions of Peru	
US00.06.028 Introduction to Archaeology of Ancient Near East for beginners I	
US00.06.033 Introduction to Archaeology of Ancient Near East for beginners II	
US00.06.034 History of Ancient Near East for beginners I	
US00.06.035 History of Ancient Near East for beginners II	
US00.06.036 Old Babylonian Language and Writing System for Beginners I	

Ained õppejõudude järgi

Altnurme, Riho	US00.01.004, US00.01.007, US00.01.011, US00.01.016, US00.05.011	Rebane, Triin	US00.01.005
Annus, Amar		Riistan, Ain	US00.04.001, US00.04.017, US00.04.018
Friedenthal, Meelis	US00.01.008, US00.01.009	Ringvee, Ringo	US00.06.048
Gross, Andres	US00.05.001, US00.05.003, US00.05.015	Roosimaa, Peeter	US00.04.004, US00.04.005, US00.04.009, US00.04.010, US00.04.014, US00.04.016
Hiob, Arne	US00.02.014, US00.02.015		US00.03.002, US00.03.018
Jürgenstein, Toomas	US00.03.009	Sander, Ove	US00.01.002, US00.01.003, US00.01.014, US00.01.015
Kasak, Enn	US00.06.047	Saumets, Andres	US00.05.004
Kasemaa, Kalle	US00.05.005, US00.05.006		US00.06.054
Kivistik, Jaan	US00.02.003, US00.02.007	Sprondel, Gottfried	US00.03.017
Kokla, Jüri	US00.05.007, US00.05.008	Stadnikov, Sergei	US00.04.002
Kulmar, Tarmo	US00.06.001, US00.06.005, US00.06.007, US00.06.008, US00.06.048	Tammisalu, Jaan	US00.03.020, US00.03.024, US00.03.026, US00.03.026
		Tasmuth, Randar	US00.03.005, US00.03.006, US00.03.008, US00.03.009, US00.03.010, US00.03.014
Kämmerer, Thomas	US00.05.009, US00.05.012, US00.06.028, US00.06.033, US00.06.034, US00.06.035, US00.06.036, US00.06.037, US00.06.038, US00.06.039, US00.06.040, US00.06.041, US00.06.042, US00.06.043, US00.06.049, US00.06.050, US00.06.051, US00.06.052	Ugur, Kadri	US00.02.011
Laats, Alar	US00.02.013, US00.02.014, US00.02.015, US00.02.017, US00.02.027, US00.02.028, US00.02.029, US00.02.031	Valk, Pille	
Lehtsaar, Tõnu	US00.03.027, US00.06.002, US00.06.004, US00.06.006		
Lepajõe, Marju	US00.01.005, US00.01.006, US00.01.010, US00.01.012, US00.01.016, US00.04.003	Õunapuu, Rein	
Lilleoja, Lii	US00.03.008		
Lintrop, Aado	US00.06.046		
Murdvee, Mari	US00.01.001, US00.01.001		
Noormägi, Jaanus	US00.02.001, US00.02.008, US00.02.009, US00.02.023, US00.03.018		
Piir, Gustav	US00.03.023		
Pilli, Einike	US00.03.017		

ÕIGUSTEADUSKOND

AVALIKU ÕIGUSE INSTITUUT (AO)

KRIMINAALÕIGUSE ÕPPETOOL (01)

OIAO.01.008 Karistuse mõistmise üldsätted

dotsent Kalle Nigola

1,5AP(22L+ 6P+ 32i) • A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

●OIAO.01.013

Käsitletakse asjaolusid, mis määravad kuriteo raskuse ja laadi, süüdlase isiku ohtlikkuse määra ning asjaolusid, mis on karistust kergendavad või raskendavad.

②4. - 39. n. 2 L n-s => A

OIAO.01.009 Kuriteost osavõtt

dotsent Uno Lõhmus

1,5AP(24L+ 8P+ 28i) • A

□Õigusteadus:3

●OIAO.01.013

Erikursuses õpetatakse süvendatult üht kriminaalõiguse instituuti - kuriteost osavõttu, antakse selle teoreetiline käsitlus ja lahendatakse praktilisi ülesandeid.

②4. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => A

OIAO.01.012 Meditsiiniõigus

korr. professor Jaan Sootak, erak. professor Erik Kergandberg

1,5AP(74L+ 8S+ 28i) • A

■Õigusteadus:2

□Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

Meditsiiniga seotud õiguslikud probleemid, arsti ja patsiendi suhete õiguslik reguleerimine.

④4. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => A

OIAO.01.013 Kriminaalõiguse üldosa

korr. professor Jaan Sootak, dotsent Kalle Nigola, lektor Anu Pärtel

4,5AP(74L+ 32P+ 6S+ 68i) • E 2A

■Õigusteadus:1, Õigusteadus:2

Aines käsitletakse sissejuhatust kriminaalõigusse, õpetust kriminaalteadusest, kuritegu, karistust, karistuse mõistmist, karistusest vabastamist ning meditsiinilise ja kasvatusliku iseloomuga mõjustamisvahendeid.

①1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s => E 2A

24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt => A

OIAO.01.015 Kriminaalõiguse eriosa

korr. professor Jaan Sootak, lektor Anu Pärtel, õppeülesande täitja Ott Järvesaar, õppeülesande täitja Lea Kalm, õppeülesande täitja Arne Sarjas

2AP(32L+ 32P+ 16i) • EA

■Õigusteadus:2

●OIAO.01.013

Õpetus kuriteoliikidest.

②4. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => E A; Õigusteadus:2

OIAO.01.016 Kriminaalpoliitika põhitendentsid tänapäeva Euroopas ja kriminaalõiguse põhised arengutendentsid

korr. professor Jaan Sootak

2AP(80i) • A

□Õigusteadus:mag

●OIAO.01.013, OIAO.01.015

Kriminaalpoliitika kui riigi õiguspoliitika osa, kriminaalõiguse areng õigusriigi põhimõtetest lähtudes.

①1. - 17. n. => A

OIAO.01.018 Kriminaalpoliitika ja kriminaalõiguse põhilised arengusuunad

korr. professor Jaan Sootak

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Õigusteadus:3

●OIAO.01.013, OIAO.01.015

Kriminaalõiguse aluste süvakäsitlus kriminaalõiguse üldiste arengutendentside taustal.

①1. - 10. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

OIAO.01.019 Kriminaalõigus

korr. professor Jaan Sootak

3AP(120i) • E

□Õigusteadus:mag

Õpetus kuritegudest ja nende karistamisest.

①1. - 40. n. => E

KRIMINALISTIKA JA KRIMINOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

OIAO.02.001 Kriminalistika

lektor Peep Pruks

1AP(10L+ 30i) • E

■Õigusteadus:4

●OIAO.03.002

Kursuses antakse ülevaade kriminalistika metodoloogist, kriminalistikatehnikast, uurimistaktikast ja eeluurimise meetodikast.

①1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => E

OIAO.02.002 Kriminoloogia

dotsent Jaan Ginter

1,5AP(16L+ 14P+ 30i) • E

■Õigusteadus:4

Kriminoloogia kursus annab ülevaate erinevatest lähenemisviisidest kuritegevusele, erinevatest kriminoloogilistest teooriatest ja kriminoloogilistes uuringutes kasutatavatest uurimismeetoditest.

①1. - 8. n. 2 L n-s 1 knt - Jaan Ginter; Õigusteadus:4

5. - 17. n. 1 S n-s => E; Õigusteadus:4

OIAO.02.003 Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteem

dotsent Jaan Ginter

3AP(28L+ 14P+ 78i) • A

■Õigusteadus:1

Kursus annab ülevaate Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteemist, erinevate õiguskaitseorganite struktuurist ja funktsioonidest ning mõnede välisriikide õiguskaitseüsteemi põhijoontest.

②4. - 37. n. 2 L, 1 S n-s => E - Jaan Ginter; Õigusteadus:1

OIAO.02.004 Ekspertiiside korraldamine

emeritprofessor Herbert Lindmäe

1,5AP(10L+ 18P+ 32i) • A

□Õigusteadus:4

●OIAO.02.001

Valikkursuses käsitletakse kohtuekspertiisi teooria- ja praktikaküsimusi eri liiki ekspertiiside ettevalmistamisel ja määramisel.

②4. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => A - Herbert Lindmäe; Õigusteadus:4

OIAO.02.005 Menetlusmetoodika

emeritprofessor Herbert Lindmäe

1AP(28L+ 12i) • A

□Õigusteadus:4

●OIAO.02.001

Valikkursuses käsitletakse eri liiki kuritegude menetlusmetoodikat.

①1. - 17. n. 2 L n-s 1 knt => A

OIAO.02.006 Laste väärkohtlemise õiguslikud aspektid (kliinilise õigushariduse programm) I

dotsent Jaan Ginter

3AP(54L+ 66i) • A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

Kursus annab ülevaate laste väärkohtlemise õiguslikest probleemidest, valmistamaks üliõpilasi ette õppeaine "Laste väärkohtlemise õiguslikud aspektid (kliinilise õigushariduse programm) II raames iseseisvalt praktiliste tegeliku elu kliendi (life client) kaasuste lahendamiseks.

⑦7. - 17. n. 5 L n-s => A - Jaan Ginter; Õigusteadus:2

OIAO.02.007 Laste väärkohtlemise õiguslikud aspektid (kliinilise õigushariduse programm) II

dotsent Jaan Ginter

3AP(120i) • A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

●OIAO.02.006

Kursus annab ülevaate laste väärkohtlemise õigulikest probleemidest läbi iseseisva praktiliste tegeliku elu kliendi (life client) kaasuste lahendamise

⊙24. - 40. n. => A

PROTSESSIÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

OIAO.03.002 Kriminaalmenetlus

erak. professor Eerik Kergandberg, lektor Meris Sillaots, õppeülesande täitja Jüri Ilvest

3AP(56L+ 28P+ 36i) • E

■Õigusteadus:3

●OIAO.01.013, OIAO.01.015, OIAO.03.003

Õppeaine käsitleb kriminaalasjade menetluskorda.

⊙27. - 40. n. 4 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIAO.03.004 Tsviilprotsess

dotsent Jaano Odar, lektor Peeter Jerofejev, lektor Donald Kiidjärv

2,5AP(64L+ 32P+ 4i) • EA

■Õigusteadus:3

Tsviilprotsess annab ülevaate tsviiliasjade lahendamisest kohtus. Kuidas kohtusse pöörduda ja mil viisil kohus asja lahendab.

⊙1. - 17. n. 4 L, 2 P n-s 1 knt => E

OIAO.03.007 Kaitsja kriminaalmenetluses

lektor Meris Sillaots

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Õigusteadus:3

Õppeaines käsitletakse kaitsja tegevuse õiguslik-eetilisi aluseid kriminaalmenetluses.

⊙31. - 35. n. 2 L n-s => A

OIAO.03.008 Sissejuhatus menetlusõigusesse

erak. professor Eerik Kergandberg

1AP(12L+ 28i) • A

■Õigusteadus:3

Õppeaines käsitletakse menetlusteooria põhiprobleeme, kohtumenetluse kui menetluse alaliigi põhijooni ja Eesti kohtumenetluse kui tervikuga seonduvaid küsimusi.

⊙1. - 6. n. 2 L n-s 1 knt => A

OIAO.03.009 Sund ja inimõigused kriminaalmenetluses

erak. professor Eerik Kergandberg

1AP(14L+ 26i) • A

□Õigusteadus:3

Õppeaines käsitletakse sunnivahendite kasutamise tingimusi ja korda kriminaalmenetluses.

⊙27. - 32. n. 2 L n-s 1 ref => A

RIIGI- JA HALDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)

OIAO.05.002 Haldusõigus

korr. professor Kalle Merusk

2AP(52L+ 28i) • E

■Õigusteadus:2

●OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad avalik-õiguslike haldusorganite ja teiste institutsioonide moodustamist ning funktsioneerimist eesmärgiga tagada avalike huvide realiseerimine.

⊙1. - 13. n. 4 L n-s => E

OIAO.05.003 Haldusprotsess

korr. professor Kalle Merusk, lektor Vallo Olle

1,5AP(16L+ 12S+ 32i) • E

■Õigusteadus:2

●OIAO.05.002, OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusprotsessiõigusest kui õigusharust, mille normid reguleerivad administratsiooni kohtulikku kontrolli ja isikute õiguste ning vabaduste kaitset halduskohtus.

⊙1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s => E

OIAO.05.004 Normitehnika

korr. professor Kalle Merusk

1AP(16L+ 8P+ 16i) • A

■Õigusteadus:4

●OIAO.06.002

Normitehnika on õppeaine õigustloovate aktide eelnõude ettevalmistamise teoreetiliselt põhjendatud meetoditest ja võtetest.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 2 knt

8. - 15. n. 2 S n-s => A

OIAO.05.005 Riigiõigus

küalisprofessor Jüri Põld, assistent Peeter Roosma

3AP(64L+ 56i) • E

■Õigusteadus:1

●OIAO.06.002

Õppeaines käsitletakse Eesti riigiõigust.

⊙1. - 17. n. 4 L n-s 1 knt => E

OIAO.05.006 Haldussund

dotsent Indrek Koolmeister

2AP(26L+ 4P+ 50i) • E

■Õigusteadus:2

●OIAO.05.002

Aines käsitletakse haldusvastutuse asendit ja erisusi õigusliku vastutuse mehhanismis, haldusõiguse rikkumisi, haldusvastutusele võtmise menetlust.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt => E

OIAO.05.008 Finantsõigus

lektor Lasse Lehis, Erki Uustalu

2AP(24L+ 12P+ 44i) • E

■Õigusteadus:3

⊙OIAO.05.002

Õppeaines käsitletakse maksu- ja eelarveõigust.

⊙27. - 38. n. 2 L n-s

34. - 38. n. 2 S n-s => E

OIAO.05.017 Haldusõigus magistrantidele

korr. professor Kalle Merusk

2AP(40L+ 40i) • E

□Õigusteadus:mag

●OIAO.05.005, OIAO.06.002

Haldusõigus on õppeaine haldusõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust.

⊙1. - 20. n. => E

OIAO.05.019 Haldusõiguse probleeme (eriseminar)

korr. professor Kalle Merusk, lektor Vallo Olle

8AP(72S+ 248i) • A

□Õigusteadus:mag

Eriseminaris "Haldusõiguse probleeme" käsitletakse haldusõiguse üld- ja eriinstituti arengu probleeme Eesti õiguskorras.

⊙Ei ole teada 2 S n-s 1 ref

OIAO.05.022 Munitsipaalõigus

lektor Vallo Olle

2AP(32L+ 8P+ 40i) • E

■Õigusteadus:2

●OIAO.05.002

Õppeaines käsitletakse munitsipaalõigusteoreetilisi ja praktilisi küsimusi: kohaliku omavalitsuse teoreetilisi aluseid, õiguslikku seisundit, kohalikku eelarvet ja rahandust, järelevalvet kohaliku omavalitsuse üle ja välisriikide kohaliku omavalitsuse süsteeme.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s

36. - 39. n. 2 P n-s => E

OIAO.05.023 Rahvusvaheline sõjaõigus

õppeülesande täitja Tõnu Pöder

1AP(20L+ 12S+ 8i) • A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

●OIAO.05.005, OIAO.07.003

Rahvusvahelise sõjaõiguse valikkursuse käigus tutvutakse rv. sõjaõiguse allikate ja põhimõistetega, antakse ülevaade rv. sõjaõiguse normide arengust. Käsitlemist leiavad nn. Haagi õigus ja Genfi õigus. Tutvutakse Nürnbergi, Tokio ning Haagi (tegutseva) sõjatribunalide tööga. Lõpuks vaadeldakse kultuuriväärtuste kaitset sõjategevuse korral ja neutraliteediõigust.

○1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s => A

OIAO.05.024 Riigikaitse õigus

õppeülesande täitja Tõnu Pöder

1AP(24L+ 8S+ 8i) • A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

●OIAO.01.013, OIAO.05.005

Riigikaitse õigus on õppeaine riigikaitse õiguslikest alustest. Käsitletakse riigikaitse korraldamist ja juhtimist, kaitseväeteenistuse õiguslike aluseid. Vaadeldakse seni õiguslikult reguleerimata valdkondi ja tutvutakse vastava kohtupraktikaga. Käsitlemist leiavad ka kaitsevälase distsiplinaarvastutusele võtmine ja kaitseväeteenistus-alased kuriteod.

○24. - 35. n. 2 L n-s

32. - 35. n. 2 S n-s => A

OIAO.05.025 Põhiseaduslikkuse järelevalve magistrantidele

külastisprofessor Jüri Pöld

1AP(40i)

□Õigusteadus:mag

Õppeaines käsitletakse põhiseaduslikkuse järelevalve menetluse olemust ja probleeme.

○1. - 40. n. => A

OIAO.05.026 Avalik teenistus

korr. professor Kalle Merusk

2AP(80i) • E

□Õigusteadus:mag

Avalik teenistus on õppeaine riigi- ja kohaliku omavalitsuse teenistuse õiguslikest alustest.

○1. - 20. n. => E

OIAO.05.027 Õigusakti teooria

korr. professor Kalle Merusk

1AP(40i) • E

□Õigusteadus:mag

Õigusakti teooria on õppeaine õigusaktide andmise legaalsest alustest, akti liikidest ja nende materiaalsest ning formaalsest õiguspärasusest.

○1. - 6. n. => E

OIAO.05.028 Notariaalõigus

korr. professor Kalle Merusk

2AP(80i) • E

□Õigusteadus:mag

Notariaalõigus on õppedistsipliin notariaadi korralduse ja notarite ametitegevuse õiguslikest alustest ning notariaaltoimingute tegemise põhinõuetest.

○20. - 40. n. => E

OIAO.05.029 Finantsõiguse aktuaalprobleeme

lektor Lasse Lehis, Erki Uustalu

1,5AP(24L+ 36P) • A

□Õigusteadus:4

●OIAO.05.008

Käsitletakse süvendatult eelarve- ja maksuõiguse üksikuid valdkondi, antakse ülevaade viimastest seadusemuudatustest ja kohtupraktikast.

○1. - 12. n. 2 L n-s 1 ref => A

OIAO.05.030 Haldusprotsess magistrantidele

korr. professor Kalle Merusk

3AP(20L+ 20S+ 80i)

□Õigusteadus:mag

Haldusprotsess on õppeaine haldusprotsessiõiguse teooriast ja haldusõigusest kui õigusharust.

○Ei ole teada 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

OIAO.05.031 Põhiseaduslikkuse järelevalve

assistent Peeter Roosma

1,5AP(18L+ 4S+ 38i) • A

□Õigusteadus:2

●OIAO.05.005

Kursus käsitleb põhiseaduslikkuse järelevalve mõistet, järelevalvet teostavaid institutsioone, järelevalve objekti, menetlust ning praktilisi probleeme.

○24. - 35. n. 2 L, 2 S n-s => A

VÖRDLEVA ÕIGUSTEADUSE ÕPPETOOL (06)

OIAO.06.001 Sissejuhatus võrdlevasse õigusteadusesse

lektor Silvia Kaugia

1AP(20L+ 10S+ 10i) • A

□Õigusteadus:1

Kaasaja peamised õigussüsteemid ja õiguse perekonnad, nende ajalooline areng, struktuur ja allikad.

○1. - 10. n. 2 L n-s 1 ref => A

10. - 14. n. 2 S n-s

OIAO.06.002 Õiguse entsüklopeedia

korr. professor Raul Narits

2,5AP(36L+ 18P+ 46i) • A

■Õigusteadus:1

Seadusõigusel põhineva õigussüsteemi põhimõisted.

○1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => A

OIAO.06.003 Õiguse üldteooria

korr. professor Raul Narits

1,5AP(30L+ 30i) • E

■Õigusteadus:4

●OIAO.06.004

Väärtusjurisprudentsi põhiprobleemid, õiguse mõistmine eri ajas ja ruumis, jurisprudentsi meetodid.

○1. - 16. n. 2 L n-s => E

NB! OIAO.06.004 Õiguse filosoofia

teadur Marju Luts

2AP(32L+ 48i) • E → 20 L + 60i

■Õigusteadus:3

Erinevate õigussüsteemide kujunemine ning areng antiikajast kaasajani.

○1. - 16. n. 2 L n-s => E 1. - 10. n. 2 L n-s, 1 ref

OIAO.06.007 Õiguse sotsioloogia

lektor Silvia Kaugia

1,5AP(32L+ 28i) • E

■Õigusteadus:1

Õiguse sotsioloogia teoreetilised lähtekohad, ajalooline areng ja empiirilise uurimuse metodoloogia.

○24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

OIAO.06.008 Õiguse psühholoogia

õppeülesande täitja Lembit Auväär

1AP(32L+ 8P) • A

■Õigusteadus:3

●OIAO.01.013, OIAO.03.002

Käsitletakse psühholoogia põhimõistest ja psühholoogia ning õiguse vahelisi seoseid ja psühholoogiateadmiste kasutamist õigusmenetluses.

○1. - 23. n. 2 L, 2 P n-s => A

OIAO.06.009 Õiguse tõlgendamise teooria

korr. professor Raul Narits

1AP(20L+ 6S+ 14i) • A

□Õigusteadus:mag

Õiguse tõlgendamine kujutab endast jurisprudentsi meetodiõpetust. See on teadus kehtiva õiguse keelest. Aine kaudu jõuab tudengini teadmine viisidest ja vahenditest, kuidas jõuda õigusele vastava otsuseni.

○Ei ole teada 2 L, 2 S n-s => A

OIAO.06.010 Riigi ja õiguse teooria

korr. professor Raul Narits

5AP(200i) • E

■Õigusteadus:mag

Riigi- ja õiguse teooria on õppedistsipliin riigi ja õiguse teoreetilistest käsitlustest.

⌚1. - 40. n. => E

OIAO.06.011 **Õigusteaduse meetodiõpetus**

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits

4AP(20L+ 20S+ 120i) • A

□Õigusteadus:dokt

Õppeaine käsitleb õigusteaduse meetodeid nende ajaloolises arengus.

⌚Ei ole teada 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

✗OIAO.06.012 **Avaliku õiguse probleeme (eriseminar)**

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits, korr. professor Jaan Sootak

10AP(100S+ 300i) • A

□Õigusteadus:dokt

Käsitletakse avaliku õiguse aktuaalseid probleeme.

⌚Ei ole teada 2 S n-s 4 ref => A

OIAO.06.013 **Menetluspraktika**

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits, korr. professor Inge-Maret Orgo, korr. professor Jaan Sootak, lektor Irene Kull

6AP(240i) • A

■Õigusteadus:4

Menetluspraktikal omandavad üliõpilased praktilise töö kogemusi juristi ametikohal nii avalikõiguslikes kui ka eraõiguslikes institutsioonides.

⌚12. - 18. n. => A

OIAO.06.014 **Pedagoogiline praktika magistrantidele**

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits, korr. professor Inge-Maret Orgo, korr. professor Jaan Sootak

6AP(40P+ 200i) • A

□Õigusteadus:mag

Seminaride läbiviimine, metoodiliste materjalide ettevalmistamine.

⌚Ei ole teada => A

OIAO.06.015 **Pedagoogiline praktika doktorantidele**

korr. professor Kalle Merusk, korr. professor Raul Narits, korr. professor Inge-Maret Orgo, korr. professor Jaan Sootak

8AP(120P+ 200i) • A

□Õigusteadus:dokt

Seminaride ja loengute läbiviimine, metoodiliste materjalide ettevalmistamine.

⌚Ei ole teada => A

OIAO.06.016 **Seminar majanduslikest ja sotsiaalsetest õigustest**

külalislektor Juhani Korttinen

3AP(6L+ 50S+ 64i) • E

□Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

Seminaris vaadeldakse sotsiaalseid ja majanduslikke õigusi sellistena nagu nad esinevad kaasaegsetes inimõiguste õigusperekonnas. Sügissemestril peetakse diskussioone ja tehakse suulisi ettekandeid kirjaliku materjali põhjal, mis on üliõpilastele juhendaja poolt antud. Kevadsemester on pühendatud seminari esseede kirjutamisele, esitamisele ja kaitsmisele.

⌚1. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => E

OIAO.06.017 **Pädevuse delegeerimine EÜ organite vahel**

külalislektor Juhani Korttinen

1,5AP(30L+ 30i) • E

□Õigusteadus:4

Kursus kirjeldab, kuidas ja millistel tingimustel toimib "komitoloogia", samuti käsitletakse laiemalt süsteemi sotsiaalset mõju.

⌚24. - 40. n. 2 L n-s => E

RAHVUSVAHELISE ÕIGUSE JA EUROOPA ÜHENDUSE ÕIGUSE LEKTORAAT (07)

OIAO.07.001 **Inimõigused**

lektor Tanel Kerikmäe, assistent Merilin Kiviorg, assistent Peeter Roosma

1,5AP(16L+ 4S+ 40i) • A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3, Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

●OIAO.05.005

Õppeaine käsitleb inimõiguste teoreetilisi lähtekohti, rahvusvahelise kaitse süsteemi ning konkreetsete õiguste kaitset.

⌚Ei ole teada 2 L, 2 S n-s => A

OIAO.07.003 **Rahvusvaheline õigus**

lektor Tanel Kerikmäe

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

■Õigusteadus:3

Kursus käsitleb rahvusvahelist avalikku õigust, teoreetilisi aluseid, mõisteid, ajaloolist arengut ja Eesti asendit. Eestit puudutavaid rahvusvahelise õiguse allikaid.

⌚2. - 17. n. 2 L, 2 S n-s => E

OIAO.07.004 **Rahvusvaheline avalik õigus**

lektor Tanel Kerikmäe

2AP(20L+ 60i) • A

□Õigusteadus:mag

Õppeaines antakse ülevaade rahvusvahelisest avalikust õigusest ja käsitletakse põhiprobleeme teemade lõikes. Olulisemateks teemadeks on rahvusvaheline õigussubjektsus, rahvusvahelise õiguse allikad. Samas tutvustatakse põhilisi rahvusvahelise õiguse harusid.

⌚Ei ole teada 2 L n-s => A

OIAO.07.005 **Euroopa Ühenduse õigus**

lektor Tanel Kerikmäe, assistent Merilin Kiviorg

2AP(12L+ 6S+ 62i) • E

□Õigusteadus:3

●OIAO.05.005, OIAO.07.003

Euroopa Liidu õigusallikad, õigusloome ja õigusrikkumistest tulenevad tagajärjed.

⌚24. - 34. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

OIAO.07.006 **Euroopa Ühenduse õigus doktorantidele**

lektor Tanel Kerikmäe

2AP(4L+ 76i) • A

□Õigusteadus:dokt

Õppeaines käsitletakse EÜ õigussüsteemi, selle põhijooni, suundumusi, institutsioonide rolli õigusloomes.

⌚Ei ole teada 4 L n-s => A

OIAO.07.007 **Usuvabadus**

assistent Merilin Kiviorg

1AP(8L+ 4S+ 28i) • A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4, Õigusteadus:mag

●OIAO.05.005

Õppeaine käsitleb religioossete ühenduste õigust ning usuvabaduse kaitsega seonduvaid probleeme. Samuti teoreetilisi lähtekohti kiriku ja riigi suhetes ning kiriku autonoomia küsimusi.

⌚Ei ole teada 2 L, 2 S n-s => A

ERAÕIGUSE INSTITUUT (EO)

ÕIGUSE AJALOO ÕPPETOOL (01)

OIEO.01.001 **Sissejuhatus õigusetnograafiasse**

teadur Marju Luts

1AP(10L+ 30i) • A

□Õigusteadus:1

●OIEO.01.012

On valikaineks õigusteaduse üliõpilastele, kes spetsialiseeruvad õigusajaloole. Vajalik metoodiliseks võrdluseks ka filosoofiateaduskonna eesti- ja võrdleva rahvaluule eriharu ülemastme üliõpilastele.

⌚6. - 11. n. 2 L n-s 2 knt => A

OIEO.01.009 **Poliitilise ja õigusliku mõtte entsüklopeedia**

teadur Marju Luts

2AP(32L+ 48i) • E

■Õigusteadus:1

Politiilise ja õigusliku mõtte kui õigusfilosoofia olemus ja põhitendentsid.
 ⓐ1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => E

OIEO.01.012 **Võrdlev õigussüsteemide ajalugu**
 lektor Toomas Anepaio, õppeülesande täitja Maie Ruus
 4AP(68L+ 34S+ 58i) • E
 ■Õigusteadus:1

On aluseks õigusteaduse stuudiumile, andes tähtsamate stuudiumiks vajalike põhimõistete ajaloolise tausta.
 ⓐ1. - 17. n. 4 L, 2 S n-s => E

KESKKONNAÕIGUSE ÕPPETOOL (02)

OIEO.02.001 **Maaõigus**
 lektor Hannes Veinla
 1,5AP(24L+ 20P+ 16i) • E
 ■Õigusteadus:3

ⓐOIEO.04.002
 Õppeaines käsitletakse maa ja selle oluliste osade (maapõu, veed, mets, õhuruum) omandi- ja kasutussuhteid ning õigusliku režiimi erisusi. Aine on aluseks keskkonnaõiguse kursusele.
 ⓐ24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt => E

OIEO.02.002 **Keskkonnaõigus**
 lektor Hannes Veinla, assistent Sirje Tael
 2,5AP(34L+ 14P+ 52i) • E
 ■Õigusteadus:4
 ⓐOIEO.02.001
 Õppeaines käsitletakse looduskeskkonna erinevate elementide kaitse õiguslikku reguleerimist, isikute kohustusi keskkonnale kahju tekitamise ärahoidmisel ning vastutust sellise kahju põhjustamise korral.
 ⓐ1. - 12. n. 3 L, 1 S n-s 1 knt => E

OIEO.02.003 **Euroopa Liidu keskkonnaõigus**
 lektor Hannes Veinla
 1AP(24L+ 16i) • A
 □Õigusteadus:4
 ⓐOIEO.02.002
 Aine käsitleb Euroopa Liidu keskkonnaõiguse allikaid, struktuuri ja põhiprintsiipe.
 ⓐ24. - 40. n. 2 L n-s => A

OIEO.02.004 **Planeerimis-ja ehitusõigus**
 assistent Sirje Tael
 1AP(20L+ 20i) • A
 □Õigusteadus:4
 ⓐOIEO.02.001
 Käsitletakse 1920-1940.a. aegse Eesti Vabariigi planeeringu- ja ehitusõigust, samuti Põhjamaade vastavaid seadusi ning Eestis kehtivat planeeringu- ja ehitusalaseid õigusakte.
 ⓐ24. - 34. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref => A

OIEO.02.005 **Keskkonnaõiguse probleeme (eriseminar)**
 lektor Hannes Veinla
 3AP(20S+ 100i) • A
 □Õigusteadus:mag
 ⓐOIEO.02.002
 Eriseminaris käsitletakse süvendatult keskkonnaõiguse teooria aluseid ja keskkonnaõiguse arengu probleeme.
 ⓐ24. - 28. n. 2 S n-s 1 ref => A

RAHVUSVAHELISE ERAÕIGUSE ÕPPETOOL (03)

OIEO.03.002 **Rahvusvaheline eraõigus**
 lektor Anne Kalvi, assistent Andrus Siibak
 4AP(40L+ 24P+ 96i) • EA
 ■Õigusteadus:4
 ⓐOIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005
 Antakse ülevaade rahvusvahelise eraõiguse põhimõistetest ja kõigist tähtsamatest instituutidest. Kollisiooninormide alusel õpetatakse, milline

seadus kuulub kohaldamisele juhul, kui õigussuhtes esineb välismaine element.

ⓐ1. - 16. n. 2 L n-s => A
 24. - 38. n. 2 L n-s => E

OIEO.03.003 **Intellektuaalne omand**
 lektor Anne Kalvi
 1,5AP(24L+ 10P+ 26i) • E
 ■Õigusteadus:3

ⓐOIEO.04.001, OIEO.04.003
 Kursuses avatakse intellektuaalse omandi mõiste ning käsitletakse selle üksikuid liike - autoriõigust, autoriõigusega kaasnevaid õigusi, tööstusomandit (patendi-, kaubamärgi-, kasuliku mudeli ja tööstusnäidise õigust).
 ⓐ24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt => E

OIEO.03.005 **Autoriõigus**
 erak. professor Heiki Pisuke
 1,5AP(18L+ 16P+ 26i) • E
 □Õigusteadus:4

ⓐOIEO.03.003
 Käsitletakse autoriõiguse ja autoriõigusega kaasnevate õiguste kaitset Eesti Vabariigis ning vastavaid rahvusvahelisi lepinguid.
 ⓐ1. - 15. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref => A

OIEO.03.008 **Välismajandustegevuse õiguslikud alused**
 assistent Andrus Siibak
 1,5AP(26L+ 8P+ 26i) • E
 □Õigusteadus:4

ⓐOIEO.03.002, OIEO.04.001, OIEO.04.003, OIEO.04.022
 Välismajandustegevuse mõiste, vormid. Välismajandustegevuse riiklik reguleerimine. Välisinvesteeringud. Väliskaubanduslepingud. Vaidluste lahendamine vahekohtus.
 ⓐ1. - 12. n. 2 L n-s 1 knt => A

TSIVIILÕIGUSE ÕPPETOOL (04)

OIEO.04.001 **Tsiviilõiguse üldosa**
 kor. professor Paul Varul, lektor Irene Kull, lektor Tambet Tampuu
 4,5AP(64L+ 32P+ 84i) • E
 ■Õigusteadus:1
 Õppeaines käsitletakse tsiviilõigust ulatuses, mis vastab kehtiva tsiviilõigussüsteemi üldosale. Hõlmab põhimõisteid, isikuid, tehinguid, esindust ja volikirja, tähtaegade arvutamist ning hagi aegumist, lepingute sõlmimist.
 ⓐ1. - 17. n. 4 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.04.002 **Asjaõigus**
 lektor Priit Kama
 4AP(34L+ 32S+ 94i) • E
 ■Õigusteadus:2
 ⓐOIEO.04.001

Asjaõiguse üldisloomust ja asjaõiguse üksikute liikide käsitus.
 ⓐ1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.04.003 **Lepinguõigus (üldosa)**
 lektor Irene Kull, lektor Tambet Tampuu
 2,5AP(30L+ 24S+ 46i) • E
 ■Õigusteadus:1
 ⓐOIEO.04.001

Lepinguõiguse üldosas leiavad käsitlemist lepinguõiguse üldmõisted, lepingu täitmine, täitmise tagamine, vastutus, lepingu rikkumisest tekkivad nõuded ja lepingulise võlasuhte lõppemine.
 ⓐ24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.04.005 **Perekonnaõigus**
 dotsent Edgar Salumaa
 2AP(30L+ 20P+ 30i) • E
 ■Õigusteadus:2
 ⓐOIEO.04.001

Õppekursuses käsitletakse abielu sõlmimise tingimusi ja korda, analüüsitakse abikaasade, vanemate ja laste ning teiste perekonnaliikmete õiguslikke vahekordi, lapsendamist ja eestkostet.
 ⓐ24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.04.012 Konkurentsõigus

lektor Heiki Leesment, õppeülesande täitja Vesa Lappalainen

1,5AP(24L+ 36i) • A

□Õigusteadus:3

●OIEO.04.001, OIEO.04.003

Avatakse konkurentsi ja konkurentsõiguse põhimõisted Eesti, Euroopa Liidu, USA ja Põhjamaade seadusandluse alusel.

⌚24. - 40. n. 2 L n-s => A

OIEO.04.014 Õiguse alused

õppeülesande täitja Maie Ruus

2AP(32L+ 48i) • A

■Ettevõtteajandus:1, Rahvamajandus:1

Avatakse õigusteooria, tsiviilõiguse, riigiõiguse ja tööõiguse põhimõisted.

⌚1. - 17. n. 2 L n-s => A

OIEO.04.016 Ameerika õigusterminoloogia

lektor Heiki Leesment

1AP(20L+ 20i) • A

□Õigusteadus:3

Aine Ameerika õigusterminitest.

⌚1. - 16. n. 2 L n-s => A

OIEO.04.017 Pärimisõigus

assistent Urve Liin

2,5AP(28L+ 16S+ 56i) • E

■Õigusteadus:3

●OIEO.04.001, OIEO.04.002, OIEO.04.003, OIEO.04.005, OIEO.04.019, OIEO.04.021, OIEO.04.022, OIEO.04.029

Käsitletakse pärimisõiguse arengut Eestis ja Euroopas; pärimisõiguse põhimõisteid ja -printsipe; seadus-, testamendi- ja lepingujärgset pärimist;pärimisasjade lahendamise korda ning kohtupraktikat.

⌚24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.04.019 Rooma eraõiguse alused

assistent Urve Liin, assistent Merike Soodla

2,5AP(46L+ 24P+ 30i) • A

■Õigusteadus:1

Antakse ülevaade Rooma eraõiguse (8 saj. e Kr. - 6. saj. p. Kr.) kõigist tähtsamatest institutsioonidest seostatuna praegu kehtiva tsiviilõigusega, samuti ladina keelest ning ladinakeelse õigusterminoloogia alustest.

⌚24. - 40. n. 4 L, 2 S n-s => A

OIEO.04.021 Lepinguvälised kohustised

dotsent Endel Ploom

2,5AP(32L+ 20P+ 48i) • E

■Õigusteadus:2

●OIEO.04.001, OIEO.04.003

Õppekursuses käsitletakse lepinguvälist kahju tekitamist, alusetut rikastumist, tasu avalikku lubamist ja muid võlasuhete lepinguvälise tekkimise aluseid.

⌚24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.04.022 Lepinguõigus (eriosa)

õppeülesande täitja Ants Kull, õppeülesande täitja Jaanus Ots

3AP(34L+ 24P+ 62i) • E

■Õigusteadus:2

●OIEO.04.001, OIEO.04.003

Lepinguõiguse eriosas leiavad käsitlemist tsiviilõiguslike lepingute üksikud liigid.

⌚1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.04.024 Elamuõigus

lektor Peeter Jerofejev

1,5AP(32L+ 28i) • A

□Õigusteadus:4

●OIEO.04.001, OIEO.04.003

Õppekursuses leiavad käsitlemist süvendatult kõik eluruumide kasutamise õiguslikud alused: omandiõigus eluruumile, liikmelisus elamukooperatiivis (-ühistus), eluruumi üürileping. Käsitlemist leiavad ka eluruumide erastamisega seonduvad küsimused.

⌚1. - 17. n. 2 L n-s => A

OIEO.04.025 Perekonnaõiguse probleeme

dotsent Edgar Salumaa

1AP(24L+ 16i) • A

□Õigusteadus:4

●OIEO.04.001

Õppekursuses käsitletakse süvendatult tähtsamaid perekonnaõiguse probleeme.

⌚1. - 12. n. 2 L n-s => A

OIEO.04.026 Transpordiõigus

õppeülesande täitja Udo Mäesepp

1AP(24L+ 16i) • A

□Õigusteadus:4

●OIEO.04.001

Avatakse transpordi õigusliku reguleerimisega seotud üldmõisted. Erilist tähelepanu pööratakse autotranspordi ja meretranspordi õiguslikele küsimustele.

⌚1. - 12. n. 2 L n-s => A

OIEO.04.029 Äriõigus

lektor Peeter Jerofejev, lektor Andres Vutt

5AP(46L+ 28S+ 126i) • E

■Õigusteadus:3

●OIEO.04.003, OIEO.04.022

Õppeaines käsitletakse äritegevuse õiguslikke aluseid, ettevõtjate õiguslikke vorme, äriregistrit ja kaubandustehinguid.

⌚1. - 17. n. 3 L, 2 S n-s => E

OIEO.04.030 Kindlustusõigus

1AP(24L+ 16i) • A

□Õigusteadus:4

●OIEO.04.001, OIEO.04.003

Ülevaade kindlustusest Eesti Vabariigis, käsitledes kindlustuse majanduslikku olemust, kindlustusseltse ning kindluskohustisega seonduvaid põhimõisteid, kindlustuse liike ja vorme, eriti liikluskindlustust kui vastutuskindlustust.

⌚24. - 35. n. 2 L n-s => A

OIEO.04.031 Riigihange

dotsent Endel Ploom

1AP(24L+ 16i) • A

□Õigusteadus:3

●OIEO.04.001, OIEO.04.003

Õppekursuses käsitletakse asjade ostmist ja teenuste tellimist riigihanke korras.

⌚24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt => A

OIEO.04.032 Kaubandusõigus

küalislektor Sigrun Fricke

3AP(28L+ 92i) • A

□Õigusteadus:3

Ainekursuse raames pööratakse põhitähelepanu väärtpaberiõigusele, õigusliku reguleerimise probleemidele, vastavale õiguspraktikale Saksamaal ja võrdlevalt EÜ liikmesriikides.

⌚25. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => A

OIEO.04.033 Anglo-ameerika kahju hüvitamise õigus

lektor Heiki Leesment

3AP(10L+ 110i) • A

□Õigusteadus:4

Antakse ülevaade anglo-ameerika kahjuhüvituse põhialustest "case method" (kohtulahendite) alusel.

⌚24. - 35. n. 2 L n-s 1 knt => A

OIEO.04.034 Äriühinguõigus

küalislektor Sigrun Fricke

3AP(28L+ 92i) • A

□Õigusteadus:3

Kursusel käsitletakse äriühinguõigust võrdlevalt Saksa õiguses ja teistes EÜ liikmesriikide õiguses. Antakse ka ülevaade EÜ äriühinguõiguse aktuaalsetest probleemidest ja arengusuundadest.

⌚25. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => A

OIEO.04.035 Võrdlev kahju hüvitamise õigus

küalislektor Eva Jacobsen

3AP(28L+ 92i) • A

□Õigusteadus:3

Kursuse raames analüüsitakse võrdlevalt kahju hüvitamise põhimõtteid anglo-ameerika ja mandri-Euroopa õigussüsteemides. Analüüsitakse erinevaid koosseise ja praktikas tekkivaid probleeme.

⊙25. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => A

OIEO.04.036 Tsiviiltäitemenetlus

õppeülesande täitja Jaanus Ots

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

□Õigusteadus:3

●OIAO.03.004, OIEO.04.001, OIEO.04.003

Ainekursuse raames käsitletakse tsiviiltäitemenetluse teooriat, sissenõude pööramist võlgniku vallas- ja kinnisvarale, rahvusvahelist täitemenetlust ning tsiviiltäitemenetluse seadustiku eelnõu.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => A

OIEO.04.037 Krediidiasutuste tegevuse õiguslikud alused

õppeülesande täitja Kadri Siibak

1,5AP(24L+ 36i) • A

□Õigusteadus:3

●OIAO.05.002, OIEO.04.029

Antakse ülevaade pangandust reguleerivatest õigusaktidest.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt => A

OIEO.04.038 Tsiviilõiguse aktuaalseid probleeme

korr. professor Paul Varul, dotsent Endel Ploom, lektor Irene Kull, lektor Tambet Tampuu, lektor Andres Vutt

8AP(30L+ 10S+ 280i) • A

■Õigusteadus:mag

Aine hõlmab olulisemad tsiviilõiguse valdkonnad. Käsitletakse aktuaalseid probleeme eriseminaride vormis, kohustuslik kirjalike tööde esitamine.

⊙1. - 40. n. 1 ref

OIEO.04.039 Tarbijaõigus

lektor Heiki Leesment, õppeülesande täitja Margus Kingisepp

3AP(18L+ 4S+ 98i) • A

□Õigusteadus:mag

Loengutes käsitletakse tarbijaõiguse aktuaalseid probleeme võrdlevalt Eesti ja Euroopa Liidu õiguses. Kursuse käigus tuleb koostada essee ning osa võtta seminaridest.

⊙Ei ole teada 1 ref => A

OIEO.04.040 Äriõiguse probleeme

lektor Andres Vutt

3AP(10L+ 10S+ 100i) • A

□Õigusteadus:mag

Kursusel käsitletakse äriõiguse probleeme. Põhitähelepanu pööratakse Eesti õiguse võrdlemisele teiste riikide, samuti EÜ õigusega.

⊙Ei ole teada 2 S n-s 1 ref => A

OIEO.04.041 Kahju hüvitamise probleeme

lektor Tambet Tampuu

3AP(20L+ 4S+ 96i) • A

□Õigusteadus:mag

Käsitletakse erinevaid õigusvastase kahju hüvitamise juhuseid, aktuaalset kohtupraktikat ja teoreetiliste probleemide lahendusi võrdlevalt Euroopa õiguskordades.

⊙Ei ole teada 1 ref => A

OIEO.04.042 Võlaõiguse aktuaalseid probleeme

lektor Irene Kull, lektor Tambet Tampuu, lektor Andres Vutt

3AP(14L+ 6S+ 100i) • A

□Õigusteadus:mag

Kursusel käsitletakse uue võlaõigusseaduse eelnõuga seotud võlaõiguse aktuaalseid probleeme.

⊙Ei ole teada 2 S n-s 1 ref

OIEO.04.043 Euroopa Liidu konkurentsioigus

külaõigusteaduslektor Eva Jacobsen

3AP(30L+ 90i) • A

□Õigusteadus:mag

Aine annab ülevaate konkurentsioiguse printsiipidest, EL lepingu reeglitest ning administratsioonist, samuti tõlgendamistest ja EL kohtupraktikast.

⊙Ei ole teada 1 ref => E

OIEO.04.044 Viini kaupade ostu-müügi konventsioon

külaõigusteaduslektor Eva Jacobsen

3AP(30L+ 90i) • A

□Õigusteadus:mag

Kursusel tutvutakse CISG-i õigusteoreetiliste probleemidega ja konventsiooni kohaldamise praktikaga. Kursuse raames peavad üliõpilased iseseisvalt läbi töötama vastava kirjanduse, kirjutama essee.

⊙25. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => A

OIEO.04.045 Eraõiguse aktuaalseid probleeme

korr. professor Inge-Maret Orgo, korr. professor Paul Varul, dotsent Endel Ploom

10AP(40L+ 20S+ 340i) • A

■Õigusteadus:dokt

Aine raames käsitletakse eriseminaride vormis olulisemaid eraõiguse teoreetilisi probleeme.

⊙Ei ole teada 2 S n-s 1 ref

OIEO.04.046 Pankrotiõigus

korr. professor Paul Varul

1,5AP(24L+ 36i) • A

□Õigusteadus:4

●OIEO.04.002

Lähtudes Eesti Vabariigi pankrotiseadusest käsitletakse pankrotiga seotud põhimõisteid ja pankrotimenetlust.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => A

TÖÖ- JA SOTSIAALHOOLDUSÕIGUSE ÕPPETOOL (05)

OIEO.05.001 Tööõigus

korr. professor Inge-Maret Orgo, lektor Merle Muda, lektor Gaabriel Tavits

5,5AP(64L+ 32P+ 124i) • E

■Õigusteadus:3

●OIAO.06.002

Tööõiguses käsitletakse töösuhete õiguslikku reguleerimist - töölepingut, töö- ja puhkeaega, palga korraldust, töökaitset, töölepingu poolte vastutust, kollektiivlepinguid, töövaidluste lahendamist.

⊙1. - 16. n. 4 L, 2 S n-s 1 knt => E

OIEO.05.003 Sotsiaalhooldusõigus

lektor Gaabriel Tavits

1,5AP(24L+ 6P+ 30i) • A

■Õigusteadus:3

●OIEO.05.001

Õppeaines käsitletakse pensione, ravikindlustushüvitusi, toetusi ja abirahasid.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt => A

OIEO.05.007 Töösuhetel ja avalik teenistus

korr. professor Inge-Maret Orgo

1,5AP(22L+ 38i) • A

□Õigusteadus:3, Õigusteadus:4

●OIEO.05.001

Käsitletakse töötajate ja ametnike õigusliku seisundi erinevusi töö- ning teenistussuhetes.

⊙25. - 36. n. 2 L n-s 1 knt => A

OIEO.05.008 Rahvusvahelised lepingud ja siseriiklik tööõigus

lektor Merle Muda

1,5AP(16L+ 8S+ 36i) • A

□Õigusteadus:3

●OIEO.05.001

Analüüsitakse rahvusvaheliste organisatsioonide, eriti Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni (RTO) akte ja Eesti tööõiguse vastavust nendele.

Käsitletakse RTO ülesandeid, struktuuri, töömeetodeid, Eesti Vabariigi osavõttu RTO tegevusest.

⊙25. - 36. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

OIEO.05.009 Eesti tööseadused ja rahvusvaheline tööõigus

korr. professor Inge-Maret Orgo

2,5AP(40L+ 60i) • A

□Õigusteadus:mag

Kursuse raames vaadeldakse Eesti tööseaduse vastavust ILO konventsioonidele eurodirektiividele ning Eesti seaduste täiendamise probleeme

⊙1. - 20. n. => A

OIEO.05.011 Tööõigus maj. teaduskonna üliõpilastele

lektor Merle Muda

1,5AP(30L+ 30i) • A

■Majandusteadus:4

●OIEO.04.014

Kursus on mõeldud majandusteaduskonna üliõpilastele. Kursuse käigus käsitletakse tööõiguse põhiinstitute (sh. töölepingut, töö- ja puhkeaega, töötasustamist, kollektiivseid töösuhteid jm) ning analüüsitakse tööseaduste rakendamisel tekkivaid probleeme.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

OIEO.05.012 Sotsiaalhooldusõiguse valikprobleeme

lektor Gaabriel Tavits

1,5AP(26L+ 34i) • A

□Õigusteadus:3

Aine raames käsitletakse sotsiaalhooldusõiguse üksikuid valikprobleeme Eesti kehtivast sotsiaalhooldusõigusest ning samuti vaadeldakse Eesti sotsiaalhooldusõiguse vastavust nii Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni kui ka Euroopa Nõukogu poolt kehtestatud miinimumnõuetele. Käsitlemist leiab ka Euroopa Liidu toimiv sotsiaalkindlustuse koordineerimisüsteem ning selle rakendamispraktika.

⊙24. - 36. n. 2 L n-s 1 ref => A

OIEO.05.013 Töövaidluste lahendamine

korr. professor Inge-Maret Orgo

3AP(30L+ 20S+ 70i) • A

□Õigusteadus:mag

●OIEO.05.001

Kursuses käsitletakse töövaidluste lahendamisel töövaidluskomisjonides ja kohtutes tõusetunud põhilisi probleeme. Põhitähelepanu on piiratud töölepingu lõpetamise, muutmise, palga maksmise ja töötaja vastutusega seonduvatele vaidlustele.

⊙24. - 40. n. => A

OIEO.05.014 Tööõiguse probleeme (eriseminar)

korr. professor Inge-Maret Orgo, lektor Merle Muda, lektor Gaabriel Tavits

6AP(10S+ 230i) • A

□Õigusteadus:mag

●OIEO.05.001

Kursuses käsitletakse töölepingu sõlmimise, muutmise, lõpetamise, töö- ja puhkeaja, palgatingimuste rakendamise jm töösuhetest tulenevaid vaieldavaid probleeme. Kursuses vaadeldakse ka kollektiivsete töösuhetega seonduvaid olulisi küsimusi.

⊙1. - 40. n. 1 ref => A

OIEO.05.015 Tööõiguse probleeme koolides

korr. professor Inge-Maret Orgo

2AP(16L+ 8S+ 56i) • A

□Pedagoogika:2

Kursuses käsitletakse töölepingu sõlmimise, muutmise ja lõpetamise korda koolides, samuti haridustöötajate palga ja töö- ning puhkeaja korraldust. Põhitähelepanu pööratakse haridusasutuste töötajate töösuhete erisustele.

⊙Ei ole teada => A

Ainete nimed

Ameerika õigusterminoloogia	OIEO.04.016	Kaubandusõigus	OIEO.04.032
Anglo-ameerika kahju hüvitamise õigus	OIEO.04.033	Keskkonnaõigus	OIEO.02.002
Asjaõigus	OIEO.04.002	Keskkonnaõiguse probleeme (eriseminar)	OIEO.02.005
Autoriõigus	OIEO.03.005	Kindlustusõigus	OIEO.04.030
Avalik teenistus	OIAO.05.026	Konkurentsõigus	OIEO.04.012
Avaliku õiguse probleeme (eriseminar)	OIAO.06.012	Krediidiastutuste tegevuse õiguslikud alused	OIEO.04.037
Eesti tööseadused ja rahvusvaheline tööõigus	OIEO.05.009	Kriminaalmenetlus	OIAO.03.002
Eesti Vabariigi õiguskaitseüsteem	OIAO.02.003	Kriminaalpoliitika ja kriminaalõiguse põhilised arengusuunad	OIAO.01.018
Ekspertiiside korraldamine	OIAO.02.004	Kriminaalpoliitika põhitendentsid	OIAO.01.010, OIAO.01.016
Elamuõigus	OIEO.04.024	tänapäeva Euroopas ja kriminaalõiguse põhilised arengutendentsid	OIAO.01.017, OIAO.01.019
Eraõiguse aktuaalseid probleeme	OIEO.04.045	Kriminaalõiguse eriosa	OIAO.01.015
Euroopa Liidu keskkonnaõigus	OIEO.02.003	Kriminaalõiguse üldosa	OIAO.01.013
Euroopa Liidu konkurentsõigus	OIEO.04.043	Kriminalistika	OIAO.02.001
Euroopa Ühenduse õigus	OIAO.07.005	Kriminoloogia	OIAO.02.002
Euroopa Ühenduse õigus doktorantidele	OIAO.07.006	Kuriteost osavõtt	OIAO.01.009
Finantsõigus	OIAO.05.008	Laste väärkohtlemise õiguslikud aspektid (kliinilise õigushariduse programm) I	OIAO.02.006
Finantsõiguse aktuaalprobleeme	OIAO.05.029	Laste väärkohtlemise õiguslikud aspektid (kliinilise õigushariduse programm) II	OIAO.02.007
Haldusprotsess	OIAO.05.003	Lepinguvälised kohustised	OIEO.04.021
Haldusprotsess magistrantidele	OIAO.05.018, OIAO.05.030	Lepinguõigus (eriosa)	OIEO.04.022
Haldussund	OIAO.05.006	Lepinguõigus (üldosa)	OIEO.04.003
Haldusõigus	OIAO.05.002	Maaõigus	OIEO.02.001
Haldusõigus magistrantidele	OIAO.05.017	Meditsiiniõigus	OIAO.01.012
Haldusõiguse probleeme (eriseminar)	OIAO.05.019		
Inimõigused	OIAO.07.001		
Intellektuaalne omand	OIEO.03.003		
Kahju hüvitamise probleeme	OIEO.04.041		
Kaitsja kriminaalmenetluses	OIAO.03.007		
Karistuse mõistmise üldsätted	OIAO.01.008		

Menetlusmetoodika	OIAO.02.005	Sotsiaalhooldusõiguse	OIEO.05.012
Menetluspraktika	OIAO.06.013	valikprobleeme	
Munitsipaalõigus	OIAO.05.022	Sund ja inimõigused	OIAO.03.009
Normitehnika	OIAO.05.004	kriminaalmenetluses	
Notariaalõigus	OIAO.05.028	Tarbijaõigus	OIEO.04.039
Pankrotiõigus	OIEO.04.027, OIAO.04.046	Transpordiõigus	OIEO.04.026
Pedagoogiline praktika	OIAO.06.015	Tsiviilprotsess	OIAO.03.004
doktorantidele		Tsiviilaitemenetlus	OIEO.04.036
Pedagoogiline praktika	OIAO.06.014	Tsiviilõiguse aktuaalseid probleeme	OIEO.04.038
magistrantidele		Tsiviilõiguse üldosa	OIEO.04.001
Perekonnaõigus	OIEO.04.005	Töösuhet ja avalik teenistus	OIEO.05.007
Perekonnaõiguse probleeme	OIEO.04.025	Töövaidluste lahendamine	OIEO.05.013
Planeerimis- ja ehitusõigus	OIEO.02.004	Tööõigus	OIEO.05.001
Poliitilise ja õigusliku mõtte	OIEO.01.009	Tööõigus maj. teaduskonna	OIEO.05.011
entsüklopeedia		üliõpilastele	
Põhiseaduslikkuse järelevalve	OIAO.05.013, OIAO.05.031	Tööõiguse probleeme (eriseminar)	OIEO.05.014
Põhiseaduslikkuse järelevalve	OIAO.05.025	Tööõiguse probleemid koolides	OIEO.05.015
magistrantidele		Usuvabadus	OIAO.07.007
Pädevuse delegeerimine EÜ organite	OIAO.06.017	Viini kaupade ostu-müügi	OIEO.04.044
vahel		konventsioon	
Pärimisõigus	OIEO.04.017	Võlaõiguse aktuaalseid probleeme	OIEO.04.042
Rahvusvaheline avalik õigus	OIAO.07.004	Võrdlev kahju hüvitamise õigus	OIEO.04.035
Rahvusvaheline eraõigus	OIEO.03.002	Võrdlev õigussüsteemide ajalugu	OIEO.01.012
Rahvusvaheline sõjaõigus	OIAO.05.023	Valismajandustegevuse õiguslikud	OIEO.03.008
Rahvusvaheline õigus	OIAO.07.003	alused	
Rahvusvahelised lepingud ja	OIEO.05.008	Õigusakti teooria	OIAO.05.027
siseriiklik tööõigus		Õiguse alused	OIEO.04.014
Riigi ja õiguse teooria	OIAO.06.010	Õiguse entsüklopeedia	OIAO.06.002
Riigihange	OIEO.04.031	Õiguse filosoofia	OIAO.06.004
Riigikaitse õigus	OIAO.05.024	Õiguse psühholoogia	OIAO.06.008
Riigiõigus	OIAO.05.005	Õiguse sotsioloogia	OIAO.06.007
Rooma eraõiguse alused	OIEO.04.019	Õiguse tõlgendamise teooria	OIAO.06.009
Seminar majanduslikest ja	OIAO.06.016	Õiguse üldteooria	OIAO.06.003
sotsiaalsetest õigustest		Õigusteaduse meetodiõpetus	OIAO.06.011
Sissehatus menetlusõigusesse	OIAO.03.008	Äriõigus	OIAO.04.029
Sissehatus võrdlevasse	OIAO.06.001	Äriõiguse probleeme	OIEO.04.040
õigusteadusesse		Äriühinguõigus	OIEO.04.034
Sissehatus õigusetnograafiasse	OIEO.01.001		
Sotsiaalhooldusõigus	OIEO.05.003		

Inglisekeelsed ainete nimed

OIAO.01.008 Principles of Sentencing	OIAO.05.019 Administrative Law (advanced seminar)
OIAO.01.009 Participation in Crime	OIAO.05.022 Municipal Law
OIAO.01.012 Medical Law	OIAO.05.023 International Law of War
OIAO.01.013 Criminal Law General Part	OIAO.05.024 Law of National Defence
OIAO.01.015 Criminal Law, special part	OIAO.05.025 Constitutional Review for Master Students
OIAO.01.016 Criminal Police	OIAO.05.026 Civil Service
OIAO.01.017 Criminal Law	OIAO.05.027 Theory of Legal Acts
OIAO.01.018 Criminal Policy and the Main Trends of Development of Criminal Law	OIAO.05.028 Law of Notary
OIAO.01.019 Criminal Law	OIAO.05.029 Current problems of Financial Law
OIAO.02.001 Criminalistics	OIAO.05.030 Administrative Procedure
OIAO.02.002 Criminology	OIAO.05.031 Constitutional Review
OIAO.02.003 System of Legal Institutions in Estonia	OIAO.06.001 Introduction to Comparative Law
OIAO.02.004 Arrangement of Expert Evidence	OIAO.06.002 Encyclopedia of Law
OIAO.02.005 Methods of Criminal Procedure	OIAO.06.003 Problems of General Legal Theory
OIAO.02.006 Legal Aspects of Child Abuse (Clinical Legal Education) I	OIAO.06.004 History of Philosophy of Law
OIAO.02.007 Legal Aspects of Child Abuse (Clinical Legal Education) II	OIAO.06.007 Sociology of Law
OIAO.03.002 Criminal Procedure	OIAO.06.008 Psychology of Law
OIAO.03.004 Civil Procedure	OIAO.06.009 Theory of the interpretation of Law
OIAO.03.007 Advocate in Criminal Procedure	OIAO.06.010 Theory of State and Law
OIAO.03.008 Introduction to Procedural Law	OIAO.06.011 The Methodology of Legal Science
OIAO.03.009 Means of Forcing and Human Rights in Criminal Procedure	OIAO.06.012 Problems of Public Law (advanced seminar)
OIAO.05.002 Administrative Law	OIAO.06.013 Practical Work of Students
OIAO.05.003 Administrative Procedure	OIAO.06.014 Pedagogical intership for Master of Law
OIAO.05.004 Legal Technique	OIAO.06.015 Pedagogical intership for Doctor of Law
OIAO.05.005 Constitutional Law	OIAO.06.016 Seminar on Economic and Social Rights
OIAO.05.006 Administrative Coercion	OIAO.06.017 The Delegation of Implementation Powers in the EC
OIAO.05.008 Financial Law	OIAO.07.001 Human Rights
OIAO.05.017 Administrative Law	OIAO.07.003 International Law
	OIAO.07.004 Public International Law

OIAO.07.005 European Community Law
 OIAO.07.006 European Community Law for Doctoral Studies
 OIAO.07.007 Freedom of Religion
 OIEO.01.001 Introduction to Ethnography of Law
 OIEO.01.009 Encyclopedia of Political and Legal Thought
 OIEO.01.012 Comparative History of Legal System
 OIEO.02.001 Land Law
 OIEO.02.002 Environmental Law
 OIEO.02.003 Environmental Law of the European Union
 OIEO.02.004 Planning Law
 OIEO.02.005 Environmental Law (Advanced Seminar for Master Students)
 OIEO.03.002 Private International Law
 OIEO.03.003 Intellectual Property
 OIEO.03.005 Copyright
 OIEO.03.008 Legal Fundamentals of Foreign Economic Activity
 OIEO.04.001 Civil Law. General part
 OIEO.04.002 Property Law
 OIEO.04.003 Contract Law
 OIEO.04.005 Family law
 OIEO.04.012 Competition law
 OIEO.04.014 Fundamentals of Law
 OIEO.04.016 American Legal Terminology
 OIEO.04.017 Inheritance Law
 OIEO.04.019 Roman Private Law
 OIEO.04.021 Tort Law
 OIEO.04.022 Contract Law. Special Part
 OIEO.04.024 Housing Law
 OIEO.04.025 Problems of Family Law

OIEO.04.026 Transportation Law
 OIEO.04.029 Business Law
 OIEO.04.030 Insurance Law
 OIEO.04.031 Governmental Procurement
 OIEO.04.032 Commercial Law
 OIEO.04.033 Anglo-American Tort Law
 OIEO.04.034 Company Law
 OIEO.04.035 Comparative Tort Law
 OIEO.04.036 Civil Enforcement Law
 OIEO.04.037 Legal Regulation of Credit Institutions
 OIEO.04.038 Current Problems of Civil Law
 OIEO.04.039 Consumer Law
 OIEO.04.040 Business Law Problems
 OIEO.04.041 Current Problems of Tort Law
 OIEO.04.042 Current Problems of Obligations Law
 OIEO.04.043 EU Competition Law
 OIEO.04.044 CISG
 OIEO.04.045 Current Problems of Private Law
 OIEO.04.046 Bankruptcy Law
 OIEO.05.001 Labour Law
 OIEO.05.003 Social Security Law
 OIEO.05.007 Labour Relations and Civil service
 OIEO.05.008 International Conventions and National Labour Law
 OIEO.05.009 Estonian Labour Legislation and International Labour Law
 OIEO.05.011 Labour Law
 OIEO.05.012 Selected Problems of Social Security Law
 OIEO.05.013 Settlement of Labour Disputes
 OIEO.05.014 Problems of Labour Law
 OIEO.05.015 The Problems of the Labour Law in Schools

Ained õppejõudude järgi

Anderson, A.	OIAO.06.011	Lindmäe, Herbert	OIAO.02.004, OIAO.02.005
Anepaio, Toomas	OIEO.01.012	Luts, Marju	OIAO.06.004, OIEO.01.001,
Auväär, Lembit	OIAO.06.008		OIEO.01.009
Fricke, Sigrun	OIEO.04.032, OIEO.04.034	Lõhmus, Uno	OIAO.01.009
Ginter, Jaan	OIAO.02.001, OIAO.02.002,	Merusk, Kalle	OIAO.05.002, OIAO.05.003,
	OIAO.02.003, OIAO.02.006,		OIAO.05.004, OIAO.05.017,
	OIAO.02.007		OIAO.05.019, OIAO.05.026,
Ilvest, Jüri	OIAO.03.002		OIAO.05.027, OIAO.05.028,
Jacobsen, Eva	OIEO.04.035, OIEO.04.043,		OIAO.05.030, OIAO.06.011,
	OIEO.04.044		OIAO.06.012, OIAO.06.013,
Jerofejev, Peeter	OIAO.03.004, OIEO.04.024,		OIAO.06.014, OIAO.06.015
	OIEO.04.029		OIEO.04.022
Järvesaar, Ott	OIAO.01.015	Mikk, Harri	OIEO.05.001, OIEO.05.008,
Kalm, Lea	OIAO.01.015	Muda, Merle	OIEO.05.011, OIEO.05.014
Kalvi, Anne	OIEO.03.002, OIEO.03.003	Mäsepp, Udo	OIEO.04.026
Kama, Priit	OIEO.04.002	Narits, Raul	OIAO.06.002, OIAO.06.003,
Kaugia, Silvia	OIAO.06.001, OIAO.06.007		OIAO.06.009, OIAO.06.010,
Kergandberg, Eerik	OIAO.01.012, OIAO.03.002,		OIAO.06.011, OIAO.06.012,
	OIAO.03.008, OIAO.03.009		OIAO.06.013, OIAO.06.014,
	OIAO.07.001, OIAO.07.003,		OIAO.06.015
Kerikmäe, Tanel	OIAO.07.004, OIAO.07.005,	Nigola, Kalle	OIAO.01.008, OIAO.01.013
	OIAO.07.006	Odar, Jaano	OIAO.03.004
Kiidjärv, Donald	OIAO.03.004	Olle, Vallo	OIAO.05.003, OIAO.05.019,
Kingisepp, Margus	OIEO.04.039		OIAO.05.022
Kiviorg, Merilin	OIAO.07.001, OIAO.07.005,	Orgo, Inge-Maret	OIAO.06.013, OIAO.06.014,
	OIAO.07.007		OIAO.06.015, OIEO.04.045,
Koolmeister, Indrek	OIAO.05.006		OIEO.05.001, OIEO.05.007,
Kortteinen, Juhani	OIAO.06.016, OIAO.06.017		OIEO.05.009, OIEO.05.013,
Kull, Ants	OIEO.04.022		OIEO.05.014, OIEO.05.015
Kull, Irene	OIAO.06.013, OIEO.04.001,	Ots, Jaanus	OIEO.04.022, OIEO.04.022,
	OIEO.04.003, OIEO.04.022,		OIEO.04.036
	OIEO.04.038, OIEO.04.042		OIEO.03.005
Kärderi, Martin	OIEO.04.001, OIEO.04.003	Pisuke, Heiki	OIEO.04.021, OIEO.04.031,
Lappalainen, Vesa	OIEO.04.012	Ploom, Endel	OIEO.04.038, OIEO.04.045
Leesment, Heiki	OIEO.04.012, OIEO.04.016,	Pruks, Peep	OIAO.02.001
	OIEO.04.033, OIEO.04.039	Pöder, Tõnu	OIAO.05.023, OIAO.05.024
Lehis, Lasse	OIAO.05.008, OIAO.05.029	Pöld, Jüri	OIAO.05.005, OIAO.05.025
Liin, Urve	OIEO.04.017, OIEO.04.019,	Pärna, Priidu	OIEO.04.002
	OIEO.04.038	Pärtel, Anu	OIAO.01.013, OIAO.01.015

Roosma, Peeter

Ruus, Maie

Salumaa, Edgar

Sarjas, Arne

Siibak, Andrus

Siibak, Kadri

Sillaots, Meris

Soodla, Merike

Sootak, Jaan

OIAO.05.005, OIAO.05.031,

OIAO.07.001

OIEO.01.012, OIEO.04.014

OIEO.04.005, OIEO.04.025

OIAO.01.015

OIEO.03.002, OIEO.03.008

OIEO.04.037

OIAO.03.002, OIAO.03.007

OIEO.04.019

OIAO.01.012, OIAO.01.013,

OIAO.01.015, OIAO.01.016,

OIAO.01.017, OIAO.01.018,

OIAO.01.019, OIAO.06.012,

OIAO.06.013, OIAO.06.014,

Tael, Sirje

Tampuu, Tambet

Tavits, Gaabriel

Uustalu, Erki

Varul, Paul

Veinla, Hannes

Vutt, Andres

OIAO.06.015

OIEO.02.002, OIEO.02.004

OIEO.04.001, OIEO.04.003,

OIEO.04.038, OIEO.04.041,

OIEO.04.042

OIEO.05.001, OIEO.05.003,

OIEO.05.012, OIEO.05.014

OIAO.05.008, OIAO.05.029

OIEO.04.001, OIEO.04.038,

OIEO.04.045, OIEO.04.046

OIEO.02.001, OIEO.02.002,

OIEO.02.003, OIEO.02.005

OIEO.04.029, OIEO.04.038,

OIEO.04.040, OIEO.04.042

ARSTITEADUSKOND

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI KLIINIK (AI)

ANESTESIOLOOGIA JA INTENSIIVRAVI ÕPPETOOL (01)

ARAI.01.003 Intensiivravi

korr. professor Raul Talvik, dotsent Jüri Samarütel, v-assistent Aleksander Sipria, assistent Tähti Saar
3AP(20L+ 60P+ 40i) • A

■Arstiteadus:6

●ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARFS.01.013

Ülevaade anestesioloogiast ja intensiivravist. Oskused: Kriitiliste seisundite diagnostika ja ravi. Kaasaegse anesteesia meetodid.

②. n. 10 L, 30 P n-s => A

ARAI.01.006 Esmaabi ja intensiivravi alused

v-assistent Aleksander Sipria, assistent Joel Starkopf
0,5AP(4L+ 6P+ 10i) • A

■Liikumisravi:3, Liikumisravi:4

Elustamine ja esmaabi eluohtlike seisundite korral.

②. n. 2 L n-s

3. n. 2 P n-s => A

ARAI.01.009 Kriitilised seisundid

dotsent Jüri Samarütel

0,5AP(14L+ 6i) • A

■Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⑦. n. 2 L n-s => A

ARAI.01.010 Infusioonravi, happe-alustasakaal, parenteraalne toitmine

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

①. n. 30 L n-s

ARAI.01.011 Spinaal-epiduraal-jm. juhte ja regionaaranesteesia

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⑦korduv: 1 n. 30 L n-s

ARAI.01.012 Anesteesia ja intensiivravi iseärasused südamehaigetel

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⑦korduv: 1 n. 30 L n-s

ARAI.01.013 Valusündroomi kaasaegne ravi

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⑦korduv: 1 n. 30 L n-s

ARAI.01.014 Ägeda ja kroonilise hingamispuudulikkuse intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⑦korduv: 1 n. 30 L n-s

ARAI.01.015 Tüsistused ja nende vältimine anestesioloogias ja intensiivravis

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⑦korduv: 1 n. 30 L n-s

ARAI.01.016 Kirurgiline ja hospitaalinfektsioon. Mikrobioloogilised, patofüsioloogilised, kliinilised aspektid

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⑦korduv: 1 n. 30 L n-s

ARAI.01.017 Infusioon-jm.üldravi ja urgentsed manipulatsioonid erakorralises kirurgias ja traumatoloogias

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

⑦korduv: 1 n. 30 L n-s

ARAI.01.020 Intensiivravi B-osa

korr. professor Raul Talvik

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Põhiliste intensiivravi sündroomide diagnostika ja ravi.

⑦korduv: 1 n. 30 L n-s

ARAI.01.021 Intensiivravi C-osa

korr. professor Raul Talvik

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Põhiliste intensiivravi sündroomide diagnostika ja ravi.

⑦korduv: 1 n. 30 L n-s

ARAI.01.023 Erianestesioloogia ja intensiivravi

dotsent Jüri Samarütel

1AP(20L+ 10S+ 10i)

□Arstiteadus:intern, Arstiteadus:resident

1997/98 aastal on kavas residentide, olenevalt nende õppeaja algusest, tutvustada kas põhiliste teoreetiliste küsimustega erialal - anesteetikumide, lihasrelaksantide jm. kliinilise farmakoloogiaga jms, või spetsiaalprobleemidega, uusimate ravimite ja ravivõtetega, nagu pidev arteriovenoosne või veneo-venoosne dialüüs, intraaortaalne kontr pulsatsioon, kõrgsagedusventilatsioon jne.

⑦korduv: 1 n. 20 L, 10 S n-s

ARAI.01.024 Esmaabi

dotsent Urmas Lepner, dotsent Helmut Seepter, v-assistent Aleksander

Sipria, assistent Joel Starkopf

1AP(8L+ 12P+ 12i) • A

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

●ARAN.01.001, ARAN.01.002

Haiglaeelne esmaabi ja erakorralises olukorras olevale haigele abi andmine (krambid, teadvusetus, südameseiskus, poimine, õkk, verejooksud). Annab arstiteaduskonna üliõpilastele esimese ettekujutuse ja treeningu abi osutamiseks.

⑦4. n. 2 L n-s

6. n. 2 P n-s => A

ARAI.01.025 Anestesioloogia ja intensiivravi kaasaegsed küsimusi

dotsent Jüri Samarütel

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Kursuse eesmärk on tutvustada peamisele vene keelt valdavatele anestezioloogidele, kel keelebarjääri tõttu puudub juurdepääs kaasaegsele elektroonilisele ja tavalisele meditsiinilisele kirjandusele, uute seisukohtadega erialal.

⌚korduv: 1 n. 30 L n-s

ARAI.01.026 Erakorraline meditsiin ja erakorraline haige

v-assistent Aleksander Sipria

1AP(27L+ 13P)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Täienduskursus stationsiarstidele. Ülevaade erakorralisest meditsiiniabist. Erakorralise haige ravitaktika.

⌚korduv: 1 n. 27 L, 13 P n-s

ARAI.01.028 Uut neonatoloogilises intensiivravis

korr. professor Raul Talvik

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Kaasaegse intensiivravi probleemid: hingamispuudulikkus, sepsis, asfüksia vastsündinutel.

⌚korduv: 1 n. 30 L n-s

ARAI.01.029 Haiglaelne erakorraline meditsiiniabi

v-assistent Aleksander Sipria

1AP(27L+ 3P+ 10i) • E

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Täienduskursus põhiliselt kiirabi arstidele ja kiirabi velskritele. Ülevaade haiglaelset erakorralisest meditsiiniabist. Kursus lõpeb eksamiga (praktilised kontrollküsimised).

⌚korduv: 1 n. 27 L, 13 P n-s => E

ARAI.01.032 Anestezioloogia

korr. professor Raul Talvik, dotsent Jüri Samariitel, v-assistent Aleksander Sipria

1AP(12L+ 12P+ 16i) • E

■Arstiteadus:3

⌚ARBK.01.001, ARFR.01.020, ARFS.01.030

Ülevaade anestezioloogiast ja intensiivravist. Oskused:elustamine, ravitaktika ja meetodid eluohtlikus seisundis. Haige käsitlemine enne ja pärast anesteesiat.

⌚6. n. 2 L n-s

4. n. 3 P n-s => E

ANATOOMIA INSTITUUT (AN)

INIMESE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARAN.01.003 Anatoomia

dotsent Aade Liigant, assistent Hannes Tomusk

2AP(16L+ 32P+ 32i) • E

■Farmaatsia:1

Õpetab tundma inimese keha ehitust, eeskätt siseelundite, ringeelundite ja närvisüsteemi arengut, funktsionaalset anatoomiat.

⌚1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s => E

ARAN.01.008 Rindkere ja kõhuõõne organite areng, ealine ja variantanatoomia

dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:1

Kursuses antakse ülevaade mõnedest kliinilistest tähtsatest indiviidi arengu käigus tekkivatest anatoomilistest variantidest ja häiretest, mis ajapuuduse tõttu ei leia käsitlemist inimese anatoomia põhikursuses.

⌚19. - 22. n. 3 L n-s => A

ARAN.01.014 Inimese funktsionaalanatoomia

assistent Hannes Tomusk

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:1

Käsitleb inimese keha normaalehitust ja elundsüsteemide talitlust. Põhirõhk liikumisaparaadi funktsionaalanalüüsil, liikumisahelate - liigeste ja lihasingude dünaamilal ja kinemaatilal.

⌚1. - 15. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => E

ARAN.01.015 Liikumisaparaadi funktsionaalne anatoomia

dotsent Ivo Kolts, assistent Hannes Tomusk

1AP(24P+ 16i) • A

■:

□Arstiteadus:1, Farmaatsia:1, Stomatoloogia:1

Võimaldab praktilise tegevuse - prepareerimise teel lähemalt tundma õppida liikumisaparaadi - liigeste ja lihaste ehitust seoses nende funktsiooniga.

⌚19. - 22. n. 6 P n-s => A

ARAN.01.016 Pea-ja kaela dissektsioonikursus

dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer

1AP(24P+ 16i) • A

□Stomatoloogia:2

⌚ARAN.01.010

Võimaldab praktilise tegevuse - kihiti prepareerimise teel komplekselt tundma õppida inimkeha struktuuri pea ja kaela piirkonnas.

⌚24. - 29. n. 4 P n-s => A

ARAN.01.017 Anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, assistent Kersti Kokk, assistent Lia Loime, assistent Elle Põldoja, assistent Marge Soom

9,5AP(32L+ 195P+ 153i) • E

■Stomatoloogia:1

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse-ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset ja röntgenanatoomiat; süvendatult pea-ja kaelapiirkonnas; luues baastadmised kliinilistele ainetele. Teisel semestril õpetatakse paralleelselt topograafilist anatoomiat, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooniti, pöörates süvendatult tähelepanu pea ja kaela elundite kliinilis-anatoomilistele iseärasustele.

⌚1. - 16. n. 1 L, 5 P n-s 5 knt

19. - 20. n. 1 L, 5 P n-s 1 knt

24. - 37. n. 1 L, 7.5 P n-s 9 knt => E

ARAN.01.018 Anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, dotsent Ivo Kolts, dotsent Aade Liigant, dotsent Helle Tapfer, assistent Kersti Kokk, assistent Lia Loime, assistent Elle Põldoja, assistent Eleonora Rajavee, assistent Marge Soom, assistent Hannes Tomusk

10,5AP(33L+ 224P+ 163i) • E

■Arstiteadus:1

Käsitleb liikumisaparaadi, siseelundite, ringeelundite, perifeerse-ja kesknärvisüsteemi ehitust, arengut, funktsionaalset ja röntgenanatoomiat, luues baastadmised kliinilistele ainetele. Kevadsemestril õpetatakse süstemaatilise anatoomiaga paralleelselt topograafilist anatoomiat, mis käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist regiooniti ja on aluseks kliiniliste distsipliinide omandamisel.

⌚1. - 16. n. 1 L, 6 P n-s 6 knt

19. - 22. n. 1 L, 6 P n-s

24. - 36. n. 1 L, 8 P n-s 9 knt => E

HISTOLOOGIA JA EMBRÜOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARAN.02.003 Histoloogia

emeritprofessor Ülo Hussar, dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, v-laborant Marina Aunapuu

3AP(28L+ 42P+ 50i) • E

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

⌚ARAN.01.001, ARMP.01.001

Käsitleb organismi üldist ja organspetsiifilist koelist ja rakulist ehitust seoses nende struktuuride arenemisega. On vajalik kõikide erialade arstidele.

⌚24. - 37. n. 2 L, 3 P n-s 4 knt => E

ARAN.02.007 Tsütoloogia ja histoloogia

emeritprofessor Ülo Hussar, dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar

2AP(18L+ 30S+ 32i) • E

□Arstiteadus:dokt

Doktoriõppe kursus rakkude ja kudede morfoloogiast.Valikaine arstiteaduse doktorantidele.

⊙16. - 24. n. 2 L, 3 S n-s 1 ref => E

ARAN.02.008 Suuõõne ja hammaste morfoloogia

emeritprofessor Ülo Hussar, dotsent Peeter Roosaar

0,5AP(8L+ 4P+ 8i) • A

□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:2

Käsitatakse histomorfogeneesist tingitud struktuuri ja talitluse iseärasusi suuõõne organitel.

⊙33. - 36. n. 2 L, 1 P n-s => A

ARAN.02.009 Histoloogiline tehnika

emeritprofessor Ülo Hussar, dotsent Andres Arend, dotsent Peeter Roosaar, v-laborant Marina Aunapuu

0,5AP(6L+ 6P+ 8i) • A

□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Valgusmikroskoopilise histotehnika lühikursus, koos lõikude valmistamise ja värvimisega. Lühülevaade ka fermenthistokeemiast, immunokeemiast, elektronmikroskoopiast.

⊙19. - 21. n. 2 L, 2 P n-s => A

ARAN.02.010 Immunohistoloogia

emeritprofessor Ülo Hussar

0,5AP(6L+ 6P+ 8i) • A

□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Immuunsüsteemi histoloogilised (koelised) alused, immuunsüsteemi morfogeenes. Lümfotsüüdid: genees, ehitus, talitus.

⊙28. - 30. n. 2 L, 2 P n-s => A

ARAN.02.013 Inimese embrüonaalse arengu varased etapid

emeritprofessor Ülo Hussar, dotsent Andres Arend

0,5AP(6L+ 6P+ 8i) • A

□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Embrüonaalse arengu varased etapid käsitlevad arenemist alates munaraku viljastamisest ja lõpetades histo- ja organgeneesiga.

⊙19. - 21. n. 2 L, 2 P n-s => A

ARAN.02.014 Üldhistoloogia ja inimese embrüoloogia

emeritprofessor Ülo Hussar, dotsent Andres Arend

2AP(16L+ 32P+ 32i) • E

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

●ARAN.01.010, ARAN.01.011, ARMP.01.016

Käsitleb organismi rakulist (tsütohistoloogilist) ehitust seoses nende struktuuride arenemisega. On vajalik arsti ja stomatoloogia eriala arstidele.

⊙1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 4 knt => E

KIRURGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (03)

ARAN.03.003 Kirurgiline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus: , Stomatoloogia:

●ARAN.01.001, ARAN.02.001

Käsitleb inimese topograafilist anatoomiat seostatuna regionaalse anatoomiaga, mida on vaja igapäevases praktilises meditsiinis.

⊙37. - 37. n. 12 L n-s => A

ARAN.03.004 Kirurgiline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, assistent Lia Loime

1AP(16L+ 14S+ 10i) • E

□Arstiteadus:resident

Õppeaine annab ülevaate topograafilisest, regionaalsest ja süstemaatilisest anatoomiast ning ealistest ja enam esinevate väärengute anatoomilis-

kliinilistest iseärasustest, mis on aluseks kliiniliste teadmiste omandamisel.

⊙korduv: 1 n. 22 L, 4 P, 4 S n-s => E

ARAN.03.005 Fastsiate ja lihasloozide kliiniline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, assistent Lia Loime, assistent Marge Soom

0,5AP(12L+ 8i) • A

■Arstiteadus: , Stomatoloogia:

●ARAN.01.010, ARAN.01.011

Käsitletakse fastsiate ja lihasloozide topograafilis-anatoomilisi iseärasusi erinevates regioonides seostatuna haigusprotsessidega.

⊙35. - 35. n. 6 L, 6 P n-s => A

ARAN.03.006 Kliiniline anatoomia

korr. professor Ennu Sepp, assistent Lia Loime, assistent Marge Soom

1AP(24L+ 16i) • E

■Arstiteadus:3, Stomatoloogia:3

●ARAN.03.001

Aine käsitleb kudede ja organite omavahelist paiknemist ning haigusprotsessidega seonduvaid kliinilis-anatoomilisi iseärasusi. Aine on aluseks kliiniliste distsipliinide paremaks omandamiseks. Vajalik kõikide erialade arstidel.

⊙8. n. 3 P n-s 6 knt => E

BIOKEEMIA INSTITUUT (BK)

MEDITSIINILISE BIOKEEMIA ÕPPETOOL (01)

ARBK.01.001 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Ello-Rahel Karelson, dotsent Tiit Vihalemm

9AP(86L+ 90P+ 42S+ 142i) • EA

■Arstiteadus:1, Arstiteadus:2

⊙ARBK.01.006

Arstiteaduse osakonna üliõpilastele mõeldud meditsiinikeskne biokeemia kursus. Tagab baasteadmised biovedelike kliiniliselt informatiivsete biokeemiliste markerite ja biomolekulide metabolismi häiree seoste mõistmise haiguste patogeneesis ja molekulaarsete haiguste biokeemilise tausta kohta.

⊙24. - 34. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt => E

34. - 37. n. 2 P n-s 3 knt

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt

19. - 20. n. 2 L, 2 P n-s => A

24. - 37. n. 2 L, 2 P, 3 S n-s => E

ARBK.01.002 Meditsiiniline biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, v-assistent Ceslava Kairane

4AP(32L+ 64P+ 64i) • EA

■Farmaatsia:2, Farmaatsia:3

Farmaatsiakeskne biokeemia, mis annab baasteadmised järgmistes küsimustes: vitamiinid ja hormoonid kui inimorganismi komponendid ja farmatseutilised preparaadid, ravivate metabolismi, ravimite metabolismi ja ravimite metabolismi.

⊙24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s 2 knt => A

1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 3 knt => E

ARBK.01.003 Meditsiiniline biokeemia

dotsent Tiit Vihalemm

6AP(52L+ 90P+ 96i) • EA

■Stomatoloogia:1, Stomatoloogia:2

Stomatoloogiakeskne biokeemia, mis annab baasteadmised järgmistes küsimustes: biovedelike põhiparameetrid ja nende määramine; kudede (eeskätt sidekude ja luukude) normaalsete funktsioonide biokeemiline taust ja kudede funktsionaalsete häirete biokeemiline taust; metabolismi häired ja stomatoloogilised haigused.

⊙24. - 37. n. 2 L, 3 P n-s 3 knt => E

1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s 3 knt => E

ARBK.01.008 Toitumise ja nälgimise biokeemia

korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Tiiu Vihalemm, lektor Urmas Kokassaar
1AP(12L+ 12S+ 16i)
□Arstiteadus:
Nüüdisaegne toitumise ja nälgimise biokeemiline probleemanalüüs (ekstreemsete seisukohtade ja ühekülgsed arusaamad biokeemilis-ökogeneetiline analüüs koos meditsiiniliste väljundite andmisega).
⊙6. - 8. n. 4 L, 4 S n-s => A

ARBK.01.009 **Biomembraanid: biokeemilis-meditiinilised aspektid**
korr. professor Mihkel Zilmer, v-assistent Urel Soomets, assistent Joel Starkopf
0,5AP(12L+ 8i) • A
□Arstiteadus:1, Farmaatsia:2
Meditsiinikeskne valikaine, mis tutvustab biomembraanide ehitust ning funktsioone ning ravimite biokeemilisi interaktsioone biomembraanide komponentidega.
⊙28. - 28. n. 12 L n-s => A

ARBK.01.010 **Meditsiiniline biokeemia**
korr. professor Mihkel Zilmer, külalisprofessor Ülo Langel, dotsent Ello-Rahel Karelson
0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • E
■Farmaatsia:dokt
□Arstiteadus:mag, Arstiteadus:dokt
Magistriõppe ja doktoriõppe raames toimuv meditsiinilise biokeemia spetsiaalkursus.
⊙35. - 35. n. 6 L, 6 S n-s 1 ref => A

ARBK.01.011 **Kliiniline biokeemia**
korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Tiiu Vihalemm, assistent Kersti Zilmer
1AP(12L+ 12S+ 16i) • A
■Stomatoloogia:5
⊙ARBK.01.003
Stomatoloogiakeskne biokeemia erikursus viienda kursuse üliõpilastele.
⊙25. - 25. n. 12 L, 12 S n-s 1 ref => A

ARBK.01.012 **Piim, kohv ja tervis**
korr. professor Mihkel Zilmer, dotsent Tiiu Vihalemm, lektor Urmas Kokassaar
0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A
□Arstiteadus:2, Farmaatsia:2, Stomatoloogia:2
Kursus on mõeldud II kursuse üliõpilastele toitumusharjumuste ja tervisevaheliste seoste paremaks mõistmiseks. Analüüsitakse piima ja kohvi seoseid haigustega.
⊙3. - 5. n. 2 L, 2 S n-s => A

ARBK.01.013 **Vitamiinid ja mineraalained:biokeemilis-farmatseutiline taust**
korr. professor Mihkel Zilmer
0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A
□Farmaatsia:2, Farmaatsia:3
Kursus annab süsteemse ülevaate vitamiinide ja mineraalainete biokeemilis-farmatseutilisest taustast.
⊙30. - 31. n. 3 L, 3 S n-s => A

ARBK.01.014 **Rakuväline maatriks - rakkude kaitsja(toetaja) ja keskkond luude (hammaste) moodustamiseks**
dotsent Tiiu Vihalemm
0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A
□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1
Kursus on mõeldud I kursuse üliõpilastele rakuvälise maatriksi ehituse ja tema rolli mõistmiseks. Maatriksi osa luude ja hammaste kujunemisel.
⊙30. - 30. n. 6 L, 6 S n-s => A

ARBK.01.015 **Mineraalainete ja luukoe metabolism, seda reguleerivad faktorid ja metabolismi häired**
dotsent Tiiu Vihalemm
0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A
□Stomatoloogia:1
Luukoe ehitus, tema metabolism ja metabolismi regulatsioon. Kaltsiumi roll luukoes, kaltsiumi metabolismi häired (osteoporoos).
⊙9. - 11. n. 2 L, 2 S n-s => A

ARBK.01.016 **Rakuvälised signalisatsioonimehhanismid endokriinse ja närvisüsteemi mõningate häirete puhul**
dotsent Ello-Rahel Karelson
0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A
□Arstiteadus:2
Kursus selgitab retseptorite ja mediaatorite rolli ning nende häirete seost endokriinse ja närvisüsteemi häiretega.
⊙10. - 11. n. 3 L, 3 S n-s => A

ARBK.01.017 **Antioksüdantide biokeemilised - meditsiinilised aspektid**
korr. professor Mihkel Zilmer
0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A
□Farmaatsia:2, Farmaatsia:3
Kursus annab süsteemse ja farmaatsiakeskse ülevaate antioksüdantidest, oksüdatiivsetest stressoritest ja oksüdatiivsest stressist.
⊙11. - 12. n. 3 L, 3 S n-s => A

FARMAATSIA INSTITUUT (FA)

FARMAKOGNOOSIA JA FARMAATSIA ORGANISATSIOONI ÕPPETOOL (01)

ARFA.01.004 **Kohtukeemia**
assistent Urve Paaver, assistent Tea-Mai Tammaru
5AP(42L+ 78P+ 80i) • E
■Farmaatsia:4, Farmaatsia:5
⊙ARFA.01.001, ARFA.02.001
Kursus käsitleb mürgistuste liike ja põhjusi, mürkide (ravimid, mürkemikaalid) toksikoloogilist tähtsust; mürkide isoleerimist bioloogilisel materjalil ning nende analüüsi.
⊙24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s 1 knt
1. - 10. n. 1 L, 3 P n-s 1 knt, 1 ref => E

ARFA.01.008 **Sotsiaalfarmaatsia**
assistent Katrin Pudersell
2AP(16L+ 48P+ 16i) • E
■Farmaatsia:5
⊙ARFA.01.005
Apteegisüsteemid; teenindus apteegis: tavainimese ravimeid ja ravimist puudutavad hoiakud; raviminfo erialainimestele ja tavainimestele; eetilised probleemid ravimabis.
⊙1. - 16. n. 1 L, 3 S n-s 1 knt => E

ARFA.01.012 **SCREEN-tehnika fütokeemias**
assistent Daisy Volmer
1AP(8L+ 8P+ 8S+ 14i) • A
□Farmaatsia:4, Farmaatsia:5
SCREEN-tehnika fütokeemias käsitleb taimede keemilise koostise esmast uurimist, s.o. mitmesuguste toimeainegruppide olemasolu tõestamist väheuuritud keemilise koostisega taimedes.
⊙6. - 6. n. 10 L n-s
7. - 10. n. 2 P, 2 S n-s => A

ARFA.01.016 **Farmaatsiakorralduse praktika**
assistent Katrin Pudersell, assistent Tea-Mai Tammaru
2AP(60P+ 20i) • A
■Farmaatsia:5
⊙ARFA.01.005, ARFA.01.007
Apteegi tootmis- kaubandusliku, administratiivse ja finantstegevuse organiseerimiseks vajalike teoreetiliste teadmiste kinnistamine, laiendamine, täiendamine, praktiliste kogemuste omandamine.
⊙2. n. 30 P n-s 1 ref => A

ARFA.01.018 **Farmakognoosia**
dotsent Elmar Arak, dotsent Ain Raal, assistent Daisy Volmer
1AP(10L+ 10P+ 10S+ 10i) • E
■Farmaatsia:mag
⊙ARFA.01.001
⊙ARFA.01.002

Tutvustatakse Eesti ravimtaimi, droogide saamist ja nende kvaliteedi määramise meetodeid, droogide sisaldusaineid ja nende määramise ning isoleerimise meetodeid, taimseid ravivorme ja bioloogilist aktiivsust. 1 aasta magistrantidele.

⊙5. - 9. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 1 ref => E

ARFA.01.019 Farmaatsiakorraldus

dotsent Elmar Arak, dotsent Ain Raal, assistent Katrin Pudersell, assistent Tea-Mai Tammaru

1AP(16L+ 8S+ 16i) • E

■Farmaatsia:mag

⊙ARFA.01.007

Tutvustatakse tervishoiu ja ravimabi korraldust, farmaatsiaalaste asutuste ja apteegi töö korraldust, majandus-finantstegevust ning sellega seonduvat sedusandlust, hea töökorralduse ja farmatseutilise eetika, ravimite ordineerimise ning raviminfo probleeme. 1 aasta magistrantidele.

⊙24. - 31. n. 2 L, .5 S n-s 1 ref => E

ARFA.01.021 Farmaatsia ajalugu

dotsent Ain Raal

1AP(12L+ 12S+ 12i) • A

□Farmaatsia:2

Käsitletakse tähtsamaid etappe ja väljapaistvamaid isikuid farmaatsia ajaloos alates antiikajast kuni 20.sajandi lõpuni. Olulisemaid sündmusi ja teooriaid vaadeldakse filosoofia arengu ning sellel baseeruva meditsiinilis-farmatseutilise mõtlemisviisi taustal.

⊙24. - 27. n. 4 L, 3 S n-s 1 ref => A

ARFA.01.022 Ravimkommunikatsioon

assistent Katrin Pudersell

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Farmaatsia:

Õppeaine käsitleb patsientidele ja apteegitöötajatele anatvat raviminfot ning seda mõjutavaid faktoreid. Veel käsitletakse antud õppeaine raames ravimite ordineerimise ja kasutamise seotud probleeme.

⊙3. n. 4 L n-s => A

ARFA.01.023 Ravimtaimed nahahooldusvahenditena

assistent Urve Paaver

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

□Farmaatsia:

⊙ARAN.01.003, ARFA.01.001, ARFS.01.009

Käsitletakse nahahoolduseks mõeldud koduste ja tööstuslike vahendite koostisesse kuuluvaid enamlevinud ravimtaimi, nende põhitoimeaineid ja soovitatavaid kasutusviise.

⊙28. - 33. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

ARFA.01.024 Farmatseutiline ettevõtlus

assistent Tea-Mai Tammaru

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

□Farmaatsia:3

Valikaine käsitleb ettevõtja olemust, ettevõtte omandivormi valikut, ettevõtte ostmist, rentimise ja ehitamise eeliseid ning puudusi, põhjalikku asukohavalikut ja sellest tulenevaid vajalikke uuringuid, äriplaani kasutamist, finantsjuhtimist ja sellega seonduvat dokumentatsiooni.

⊙33. - 35. n. 4 L, 4 S n-s => A

ARFA.01.025 Farmatseutilise kaadri valik

assistent Tea-Mai Tammaru

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

□Farmaatsia:3

Valikaine käsitleb inimese individuaalseid iseärasusi, suhtumist töösse ja kollektiivi ülejäänud liikmetesse, interaktsiooni, juhtimist, uusi väärtushinnanguid, personali planeerimist ja selle valikut.

⊙30. - 32. n. 4 L, 4 S n-s => A

ARFA.01.026 Farmaatsiakorraldus

assistent Tea-Mai Tammaru

2AP(16L+ 32S+ 32i) • A

■Farmaatsia:3

Ravimabi ja apteegitöö korraldus, juhtimine, arvestus, aruandlus, apteegi majandus-finantstegevus ja sellega seonduv seadusandlus.

⊙24. - 39. n. 1 L, 2 S n-s => A

ARFA.01.027 Farmaatsiakorraldus

assistent Tea-Mai Tammaru

4AP(48L+ 64S+ 48i) • E

■Farmaatsia:4

Õppeaine käsitleb patsientidele ja apteegitöötajatele anatvat raviminfot ning seda mõjutavaid faktoreid. Veel käsitletakse antud õppeaine raames ravimite ordineerimise ja kasutamise seotud

⊙1. - 16. n. 3 L, 4 S n-s 2 knt => E

ARFA.01.028 Farmakognoosia

dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Katrin Pudersell,

assistent Daisy Volmer

6,5AP(64L+ 96P+ 100i) • E

■Farmaatsia:3

Käsitleb ravimtaimi, neist saadavaidprodukte; ravimtaimede kultiveerimist, looduslikke ressursse ja droogide kaubanduslikku analüüsi, samuti droogide kasutamist, neis leiduvate toimeainete biosünteesi, füsikokeemilisi omadusi ning analüüsi.

⊙1. - 16. n. 4 L, 6 P n-s 2 knt => E

ARFA.01.029 Farmakognoosia

dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer

4AP(32L+ 64P+ 64i) • E

■Farmaatsia:4

Käsitleb ravimtaimi, neist saadavaidprodukte; ravimtaimede kultiveerimist, looduslikke ressursse ja droogide kaubanduslikku analüüsi; samuti droogide kasutamist, neis leiduvate toimeainete biosünteesi, füsikokeemilisi omadusi ning analüüsi.

⊙1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s => E

ARFA.01.031 Ravimtaimede kultiveerimine

dotsent Ain Raal, assistent Urve Paaver, assistent Daisy Volmer

2AP(48P+ 32i) • A

■Farmaatsia:3

Käsitletakse ravimtaimede kasvatamist kultuuris, introductseerimist, peamisi agrotehnilisi võtteid, droogide kvaliteedi nõudeid.

⊙2. n. 24 P n-s => A

ARFA.01.032 Bioloogiliselt aktiivsete ainete biosüntees

dotsent Elmar Arak

1AP(24L+ 16i) • E

□Farmaatsia:

Kursus annab ülevaate erinevate taimedes sisalduvate bioloogiliselt aktiivsete ainete (alkaloidid, saponiidid, kumariinid, flavonoidid, parkained, eeterlike õlide komponendid jt.) biosünteesi uuematest aspektidest. Lisaks käsitletakse põhjalikult toodud ainegruppide biosünteesi mõjutavaid tegureid kui võimalusi, juhtimaks meid huvitavate ühendite biosünteesi soovitud suunas.

Käsitletakse bioloogiliselt aktiivsete ainete biosünteesi uurimismeetodeid. Lähemalt peatatakse koekultuurimetoodikal kui baastehnoloogial bioaktiivsete ühendite biosünteesi uurimiseks taimedes. Selle raames käsitletakse ka geenitehnoloogia poolt pakutavaid võimalusi bioloogiliselt aktiivsete ainete biosünteesi juhtimiseks soovitud suunas.

⊙ 4 6 L n-s => E

ARFA.01.033 Ravimtaimed eesti kultuuri traditsioonis

dotsent Ain Raal

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

Käsitletakse ravimtaimede osa eesti kultuuritraditsioonis, seda nii etnobotaanilisest kui ka etnomeditsiinilisest aspektist; samuti mõningaid lihtsamaid võimalusi empiirilises meditsiinis ammutunud ravimtaimede ravimvormide valmistamiseks.

⊙6. - 9. n. 3 L, 3 S n-s => A

ARFA.01.034 Fütoterapia

dotsent Ain Raal

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

Käsitletakse ravimtaimede ja neist valmistatud preparaatide kasutamise võimalusi enamlevinud haiguste korral, samuti sellega kaasneva võivaid ohtusid.

⊙27. - 30. n. 3 L, 3 S n-s 1 ref => A

ARFA.01.035 Farmakognoosia

dotsent Ain Raal

2,5AP(30L+ 20S+ 50i) • E

■Farmaatsia:dokt

Käsitletakse Eestis enamkasutatavamate droogide saamist looduslikest kasvukohtadest, nende kultuuri viimist ja introductseerimist ning tootmist koekultuurina, samuti selle mõju taimede vegetatiivsele ja generatiivsele ning taimekudele üldisele arengule ja toimeainete dünaamikale tooraines. Toimeainegruppidest on vajalik tunda alkaloide, terpenoidide, flavonoidide, kumariinide, saponiinide ja teiste tähtsamate ainegruppide füsikokeemilisi omadusi ja bioloogilist aktiivsust, samuti vastavate toimeainete ja toimegruppide fütokoemilisi analüüsivõimalusi ning toimeaineid sisaldavaid tähtsamaid ravimtaimi.

⊙10. n. 3 L, 2 S n-s => E

RAVIMITE TEHNOLOOGIA JA BIOFARMAATSIA ÕPPETOOL (02)

ARFA.02.002 **Farmatseutiline kaubatundmine**

dotsent Andres Meos

3AP(80S+ 40i) • E

■Farmaatsia:5

⊙ARFA.02.004, ARFR.01.011, ARFR.01.013

Farmatseutiline kaubatundmine tutvustab patentravimeid, mida turustatakse Eestis firma poolt patenteeritud nime all.

⊙1. - 16. n. 5 P n-s 2 knt => E

ARFA.02.003 **Biofarmaatsia**

korr. professor Peep Veski, assistent Eve-Irene Lepist

2AP(24L+ 24P+ 32i) • A

■Farmaatsia:5

⊙ARFA.02.004

Biofarmaatsia tegeleb ravimite bioloogilist efekti mõjustavate teguritega: raviainete keemilised ja füüsikalised omadused, kasutatud abiained, ravimvorm ja manustamisviis.

⊙9. - 16. n. 3 L, 3 P n-s => A

ARFA.02.009 **Ravimite tehnoloogia**

korr. professor Peep Veski

1AP(16L+ 16S+ 8i) • E

□Farmaatsia:mag

Tutvustatakse uuemate ravimvormide valmistamise tehnoloogiat, ravimite biofarmatseutilisi karakteristikuid.

⊙4. n. 4 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.010 **Farmatseutiline keemia**

dotsent Toivo Hinrikus

1AP(16L+ 16S+ 8i) • E

□Farmaatsia:mag

Tutvustatakse ravimite sünteesi, analüüsi ja kvaliteedi kontrollimise iseärasusi

⊙4. n. 4 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.011 **Ravimite tehnoloogia ja biofarmaatsia**

korr. professor Peep Veski

2AP(30L+ 24S+ 26i) • E

□Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse ravimite tööstusliku tootmise erinevaid võimalusi, saadud ravimvormide biofarmatseutiliste karakteristikute määramist ja nende osa ravimite kvaliteedi hindamisel.

⊙6. n. 5 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.014 **Radiofarmatseutilised preparaadid**

dotsent Andres Meos

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

⊙ARFA.02.001, ARFA.02.005, FKFD.01.024

Tutvustatakse radioaktiivse lagunemise olemust, radioaktiivse kiirguse liike, radiofarmatseutiliste preparaate analüüsi, meetodeid ja kasutamisevõimalusi.

⊙14. - 16. n. 4 L, 4 S n-s => A

ARFA.02.015 **Raviainete sünteesimine**

dotsent Elmar Arak

1AP(12L+ 12P+ 16i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

⊙FKKM.01.012, FKOK.01.031

Raviainete sünteesimine ja kvaliteedi määramine.

⊙5. - 10. n. 2 L, 2 P n-s => A

ARFA.02.016 **Ravimite tehnoloogia praktika**

assistent Maaja Paavo

3AP(60P+ 60i) • A

■Farmaatsia:5

⊙ARFA.02.004, ARFA.02.007, ARFA.02.008

Praktika viiakse läbi ravimite tehnoloogiaga tegelevates praktikabaasides, kus üliõpilased saavad kinnistada oma teoreetilisi teadmisi ja omandada uusi praktilisi oskusi.

⊙24. - 26. n. 20 P n-s => A

ARFA.02.017 **Farmatseutilise keemia praktika**

dotsent Toivo Hinrikus, dotsent Andres Meos

2AP(40P+ 40i) • A

■Farmaatsia:5

⊙ARFA.02.001, ARFA.02.005, ARFA.02.006

Praktika viiakse läbi Riigi Ravimiameti kontrolliosakondades ja praktikabaasi nõuetele vastavates apteekides, kus õpitakse tundma praktikas enamkasutatavaid raviainete ja ravimite analüüsivõimalusi.

⊙27. - 28. n. 20 P n-s => A

ARFA.02.019 **Propedeutiline praktika**

assistent Maaja Paavo

2AP(40P+ 40i) • A

■Farmaatsia:2

⊙ARAN.01.003

⊙ARFS.01.008

Praktika viiakse läbi kas TÜ apteekides "Kesklinna" ja "Tamme" või teistes Eesti apteekides, kus üliõpilased tutvuvad apteegi töökorraldusega ning teostavad spetsiaalset kvalifikatsiooni mittenõudvaid töid.

⊙2. n. 20 P n-s => A

ARFA.02.020 **Polümeerid ja makromolekulid farmaatsias**

korr. professor Peep Veski

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Farmaatsia:dokt

⊙ARFA.02.005, ARFA.02.007, FKFE.05.004

Antud valikaine käsitleb polümeeride ja makromolekulide kasutamise võimalusi suspensioonide, emulsioonide, transdeimaalsete süsteemide, bioadhesiivsete preparaate, modifitseeritud toimekestvusega preparaate, täpselt lokaliseeritud imendumiskohaga preparaate jne. valmistamisel, samuti nende kasutamist ravimpreparaatide pakkematerjalina.

⊙10. - 13. n. 3 L n-s => A

ARFA.02.021 **Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia**

assistent Maaja Paavo

1AP(12L+ 12S+ 16i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

⊙ARFA.02.001, ARFA.02.004, ARFA.02.005, ARFA.02.007, ARFR.01.018

Tutvustatakse laste- ja geriaatriliste ravimite valmistamise iseärasusi, kasutatavaid abiaineid, erinevaid ravimvormi.

⊙30. - 33. n. 3 L, 3 S n-s => A

ARFA.02.022 **Farmakopöa analüüsimeetodid**

dotsent Elmar Arak, assistent Katrin Pudersell

4AP(32L+ 60P+ 4S+ 64i) • E

■Farmaatsia:2

Farmakopöa kui raviainete standartide kogum, mõisted, raviainete farmatseutilised omadused, raviainete kvaliteeti mõjustavad faktorid, raviainete kvaliteedi määramise füüsikalised, keemilised ja füsikokeemilised meetodid.

⊙24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s 3 knt => E

ARFA.02.025 **Ravimvormide analüüsimine**

dotsent Toivo Hinrikus

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

Õpitakse tundma ravimsegude analüüsimeetodeid, selle teoreetilisi aluseid.

③3. n. 4 L n-s => A

ARFA.02.026 Farmatseutiline statistika

dotsent Andres Meos

0,5AP(6L+ 6S+ 16i) • A

■Farmaatsia:1, Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse keemilise või bioloogilise eksperimendi tulemuste statistilise töötlemise elementaarvõtteid (usalduspiiride määramine, sõltuvuste tuvastamine).

②29. - 31. n. 2 L, 2 S n-s => A

ARFA.02.027 Profarmakonid

assistent Eve-Irene Lepist

1AP(24L+ 16i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

Käsitatakse profarmakonide kasutamise võimalusi ravimpreparaatide biosaadavuse suurendamisel.

②6. n. 4 L n-s => A

ARFA.02.028 Ravimvormidele esitatavate kriteeriumide harmoniseerimise vajadustest

korr. professor Peep Veski

1AP(24L+ 16i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

Käsitatakse ravimpreparaatidele esitatavate nõuete erinevusi Euroopa Farmakopöas, Jaapani Farmakopöas ja USA Farmakopöas ning nende nõuete harmoniseerimise vajadusi ning võimalusi.

②6. n. 4 L n-s => A

ARFA.02.029 Ravimite klassifikatsioon

korr. professor Peep Veski

1AP(24L+ 16i) • A

□Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

Käsitatakse ravimvormide klassifikatsiooni biofarmatseutilist tausta.

②4. n. 6 L n-s => A

ARFA.02.030 Farmatseutiline keemia

dotsent Elmar Arak, dotsent Toivo Hinrikus, dotsent Andres Meos

2AP(24L+ 24S+ 32i) • E

■Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse ICHQ6A nõudeid ja soovitusi raviainete ja ravimpreparaatide kontrollimisel.

②6. n. 4 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.031 Ravimite tehnoloogia

korr. professor Peep Veski, assistent Piret Ansko, assistent Ade Kallas, assistent Eve-Irene Lepist

10AP(64L+ 128P+ 48S+ 160i) • 2EA

■Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

Ravimite tehnoloogia käsitleb ravimite tööstuslikku tootmist ja ravimite sobimatusi.

②1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s 3 knt => E

24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s 1 knt => E

1. - 8. n. 6 S n-s 1 knt => A

ARFA.02.032 Farmatseutiline tehnoloogia

assistent Ade Kallas, assistent Maaja Paavo

7AP(64L+ 96P+ 120i) • 2EA

■Farmaatsia:3

Farmatseutiline tehnoloogia käsitleb ravimiteekstemporaalset valmistamist.

②1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s 3 knt => A

24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s 3 knt => E

ARFA.02.033 Farmatseutiline keemia

dotsent Toivo Hinrikus, dotsent Andres Meos

11AP(64L+ 192P+ 184i) • E 2A

■Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

Farmatseutilise keemia kursuses käsitletakse raviainete saamist, sünteesimeetodeid, kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

②1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s 2 knt => A

24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s 2 knt => E

1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt => A

ARFA.02.034 Farmatseutiline keemia

dotsent Elmar Arak, assistent Piret Ansko, assistent Ade Kallas

6,5AP(64L+ 96P+ 100i) • EA

■Farmaatsia:3

Farmatseutilise keemia kursuses käsitletakse raviainete saamist, sünteesimeetodeid, kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi meetodeid.

②1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s 2 knt => A

24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s 2 knt => E

ARFA.02.035 Raviainete sünteesimine ja kvaliteedi hindamine

dotsent Elmar Arak

1AP(24L+ 16i) • E

■Farmaatsia:dokt

Doktorantidele mõeldud loengukursus raviainete sünteesimisest ICHQ6A nõuete kohaselt.

②4. n. 6 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.036 Ravimpreparaatide toimekestvuse modifitseerimine

korr. professor Peep Veski

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse ravimpreparaatide toimekestvuse reguleerimise ja raviaine imendumise koha lokaliseerimise võimalusi.

②5. n. 4 L, 4 S n-s => E

ARFA.02.037 Ravimpreparaatide on vitro uuringud

korr. professor Peep Veski

1AP(12L+ 12S+ 16i) • E

■Farmaatsia:dokt

Antud kursuses käsitleb ravimpreparaatide in vitro biofarmatseutiliste uuringute meetodeid, preparaatidele esitatavaid kriteeriume ning in vitro ja in vivo tulemuste korrelatsioone.

②4. n. 3 L, 3 S n-s => E

FARMAKOLOOGIA INSTITUUT (FR)

FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARFR.01.023 Ravimtaimede kasutamine meditsiinis

dotsent Margareete-Helge Otter

1AP(24L+ 16i) • A

■Arstiteadus:3, Farmaatsia:3, Stomatoloogia:3

①ARFR.01.020

Kursuse edukalt läbinud üliõpilane saab ülevaate ravimtaimedest, nende keemilisest koostisest ja viimasest lähtuvalt kasutamisest mitmete organsüsteemide mõjustamiseks haiguste profülaktikas ja järelravis. Taimravi on alguse saanud aastatuhandeid tagasi. 20. sajandil on ravimtaimede osatähtsus kahanenud umbes kümnendikuni sünteetiliste raviainete hulgast.

②1. n. 24 L n-s => A

ARFR.01.028 Farmakoloogia

dotsent Margareete-Helge Otter, assistent Ave Lamp

8AP(64L+ 128P+ 128i) • EA

■Farmaatsia:3, Farmaatsia:4

Farmakoloogia põhikursus farmaatsia 3.-4. aasta üliõpilastele. Käsitletakse põhiliste ravimirühmade kineetikat, toimemehhanisme, -ilminguid, kõrvaltoimeid, mürgistusi. Annab lähteteadmised farmakoteraapia õppimiseks.

②24. - 39. n. 3 L, 6 P n-s 5 knt => A

1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 2 knt => E

ARFR.01.029 Arengu ja ealine farmakoloogia

dotsent Margareete-Helge Otter

0,5AP(12L+ 8i) • A

■Arstiteadus:3, Farmaatsia:3, Stomatoloogia:3

Käsitletakse eluprotsesside rütmilist iseloomu. Antakse ülevaate inimese arengu põhietaapistest (prenataalne, vastsündinu-, väikelapse, lapse-, täiskasvanu-, vanuriiga), nende anatoomilistest ja füsioloogilistest iseärasustest ning selle mõjust ravimite toimele. Iseloomustatakse erineva perioodiga biorütme (suur bioloogiline kell, sesoonsed rütmid, ööpäevalahedad rütmid) ja nende osa ravimite kineetikas ja dünaamikas.

①1. n. 12 L n-s => A

ARFR.01.030 **Antibakteriaalsed ja antiviraalsed kemoterapeutikumid**
korr. professor Lembit Allikmets

1AP(24L+ 16i) • A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

Käsitletakse antibiootikumide ja viirusvastaste ainete rühmade toimemehhanisme, toimespektoreid, mikroorganismide tundlikkust ning ravimite kõrvaltoimeid ja toksilisust. Antakse üldreeglid kemoterapeutikumide kliiniliseks rakenduseks.

③3. n. 8 L n-s 1 ref => A

ARFR.01.031 **Põletiku ja ainevahetushäirete farmakoloogia**

korr. professor Lembit Allikmets, dotsent Tamara Žarkovskaja

1AP(24L+ 16i) • A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

Põletiku ja ainevahetushäirete farmakoteraapia on kiiresti arenev meditsiinivaldkond ja seetõttu antakse valikkursusega süvendatud käsitlus selles valdkonnas kasutatavate ravimite farmakoloogiast.

③3. n. 8 L n-s 1 ref => A

ARFR.01.032 **Farmakoloogia**

dotsent Tamara Žarkovskaja

1,5AP(24L+ 6P+ 20i) • E

□Avatud Ülikool:

Farmakoloogia tegeleb mürkide ja ravimite omaduste, kineetika, toimemehhanismide, kasutamisanidustuste, mürgistusnähtude ja nende ravi probleemidega, farmakoloogia on teadus eluprotsesside juhtimisest keemiliste ainete abil.

③3. n. 8 L, 2 P n-s 2 knt => E

ARFR.01.034 **Farmakoloogia ja toksikoloogia**

korr. professor Lembit Allikmets, dotsent Tamara Žarkovskaja, v-assistent Paavo Pokk, assistent Toomas Kivastik, assistent Vallo Matto

6AP(64L+ 80P+ 96i) • EA

■Arstiteadus:3

Farmakoloogia tegeleb mürkide ja ravimite omaduste, kineetika, toimemehhanismide, kasutamisanidustuste, mürgistusnähtude ja nende ravi probleemidega, farmakoloogia on teadus eluprotsesside juhtimisest keemiliste ainete abil.

①1. - 16. n. 4 L, 5 P n-s 7 knt => E

ARFR.01.035 **Farmakoloogia**

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

■Farmaatsia:dokt

Süvendatud õpe, mis lõpeb farmaatsia doktorantidele kohustusliku eksamiga

③10. n. 3 L, 3 S n-s => E

KLIINILISE FARMAKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARFR.03.006 **Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia**

korr. professor Lembit Rägo, v-assistent Rein Pähkla

1,5AP(20L+ 10S+ 30i) • A

■Arstiteadus:3, Arstiteadus:5, Farmaatsia:dokt

□Arstiteadus:6

●ARFR.01.020

Ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia kursuse raames tutvustatakse kliinilistele ravimuuringutele esitatavaid nõudeid Euroopa Liidus ja Eestis, kliiniliste ravimuuringute ajalugu, klassifikatsiooni ja metodoloogiat (eeltingimused uuringu läbi viimiseks, uuringu kavandamine ja uuringu protokoll koostamine, uuritavate valikukriteeriumid, platseebokontrolli kasutamine, uuringu lõppeesmärkide püstitamine ja hindamine); käsitletakse farmakokineetika ja geneetika seoseid kliiniliste ravimuuringutega, kliiniliste ravimuuringute kvaliteedi tagamise süsteeme, farmakoökonoomilisi aspekte tänapäeva kliinilistes uuringutes; kriitiliselt hindama kliiniliste ravimuuringute tulemusi lähtudes konkreetsetest uuringutest; õpitakse kasutama kliiniliste ravimuuringute tulemusi praktiliste eesmärkide

lahendamiseks (ravimi valik konkreetsetele patsientidele, ravimiformularide koostamine, ravijuhendite koostamine).

③1. n. 20 L, 10 S n-s 1 ref => A

ARFR.03.007 **Kliiniline farmakoloogia**

korr. professor Lembit Rägo, v-assistent Rein Pähkla, assistent Ants Kask

3AP(20L+ 60S+ 40i) • A

■Arstiteadus:6, Farmaatsia:dokt

●ARKA.01.004

③ARTH.03.003

Ravimite kasutamisega seotud seadusandlus, ravimite kliiniliste uuringute metodoloogia ja analüüs, ravimite kasutamise ja raviseemide koostamise põhiprintsiibid, ravimite kõrvaltoimed, farmakokineetika ja farmakogeneetika tähtsus ravimite kasutamisel, sagedamini esinevate haiguste ravi ja uuemad ravisuunad. 2-nädalane tsükkel.

③2. n. 10 L, 30 S n-s 2 ref => A

ARFR.03.009 **Kliiniline farmakokineetika**

korr. professor Lembit Rägo, v-assistent Rein Pähkla

1AP(16L+ 8S+ 16i) • A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

Farmakokineetika alused (põhimõisted), ravimi kontsentratsiooni ja toime seosed, biosaadavus ja selle muutused haiguste korral, ravimite kineetika muutused neeru- ja maksahaiguste korral, tsütokroom P450 süsteem ja ravimite kineetika, ravimi annuse määramine individuaalsele patsiendile, terapeutiline ravimite monitooring ja selle tähtsus.

③1. n. 16 L, 8 S n-s => A

ARFR.03.010 **Ratsionaalne farmakoteraapia**

korr. professor Lembit Rägo

0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

Ravimite kasutamise uurimine, farmakoepidemioloogia põhimõisted. Olulised erinevused Eesti ja teiste riikide ravimikasutuses. Ravimite mõistuspärane valik, ravimite valikut ja kasutamist mõjutavad tegurid. Ravimireklaam ja ravimiinfo. Gröningeni meetod ratsionaalseks ravimite valikuks arsti igapäevatoeks.

③1. n. 6 L, 6 S n-s => A

FARMAKOTERAAPIA JA TOKSIKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARFR.02.004 **Kliiniline farmakoloogia**

korr. professor Aleksander Žarkovski, v-assistent Paavo Pokk

0,5AP(4L+ 12S+ 4i) • A

■Stomatoloogia:5

Ravimite kasutamisega seotud sotsiaalsed, seadusandlikud ja toksikoloogilised probleemid, akuutsete seisundite farmakoteraapia, stomatoloogiline farmakoteraapia.

③32. - 33. n. 2 L, 6 S n-s => A

ARFR.02.005 **Farmakoteraapia**

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Lembit Rägo, korr. professor Aleksander Žarkovski

3AP(32L+ 48S+ 40i) • E

■Farmaatsia:4

Käsitletakse ravimite praktilise kasutamisega seonduvaid probleeme, seadusandlust. Eripeatükiid haiguste, patogeneetilise ravi, raviseemide põhjendamise, ravimite kõrvaltoimed.

③24. - 39. n. 2 L, 3 S n-s 1 knt => E

ARFR.02.011 **Farmakoloogia**

korr. professor Aleksander Žarkovski, v-assistent Paavo Pokk

4AP(64L+ 32P+ 64i) • E

■Stomatoloogia:3

Farmakoloogia üldküsimused, eripeatükiid suuõõne ja hammastiku ravis kasutatavatest ainetest, valuvaigistitest, kemoterapeutikumidest.

③1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s 4 knt => E

ARFR.02.012 **Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse II (Praktiline kursus)**

korr. professor Aleksander Žarkovski, assistent Allend Kaasik, Anti Kalda

1AP(17P+ 7S+ 16i) • A

□Arstiteadus: , Farmaatsia: , Stomatoloogia:

Kuruse ülesandeks on anda üliõpilastele praktilisi oskusi neurotoksikoloogias. Praktiliste tööde käigus tutvutakse närvirakkude kasvatamise tehnoloogiaga. Käsitletakse neuromaalse kahjustuse tekitamise meetodeid. Antakse kogemusi neurobioloogiliste ja molekulaarfarmakoloogiliste meetodite läbiviimiseks. Õpetatakse analüüsima ja interpreteerima katsete andmeid.

③3. n. 5.6 P, 2.3 S n-s 1 ref => A

ARFR.02.013 Farmakoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Lembit Rägo, korr. professor Aleksander Žarkovski

2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

□Arstiteadus:dokt

Käsitletakse farmakoretseptori struktuuri, ravimite ründepunkte, toimemehhanisme. Tutvustatakse mitmeid ravimirühmi, ravimite toksilisust ja kõrvaltoimeid ning mõnede haiguste ravi põhiprintsiipe.

⑧8. n. 4 L, 2 S n-s => E

ARFR.02.014 Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse I

korr. professor Aleksander Žarkovski

1AP(24L+ 16i) • A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

Kuruse raames antakse ülevaade kaasaegse neurotoksikoloogia probleemidest seoses ravimite ja keskkonna toksiinide toimega kesknärvisüsteemi talitlusele. Käsitletakse neurotoksiinide toime mehhanisme, kliinilist sümptomaatikat. Tutvustatakse mürgistuse vältimise ja ravi printsiipe.

③3. n. 8 L n-s => A

ARFR.02.015 Farmakoteraapia ja ravimite toksikoloogia

korr. professor Lembit Allikmets, korr. professor Aleksander Žarkovski

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Farmaatsia:dokt

äsitletakse ravimite kasutamisega seonduvaid probleeme lähtuvalt haiguste patogeneesist. Eriulist tähelepanu osutatakse ravimite kõrvaltoimetele, toksilisusele ja mürgistuste ravile.

⑤5. n. 4 L, 4 S n-s => E

FÜSIOLOOGIA INSTITUUT (FS)

FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARFS.01.005 Valu neurofüsioloogilised ja -keemilised mehhanismid

korr. professor Eero Vasar, teadur Vallo Volke

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

□Arstiteadus: , Farmaatsia:

①ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.001

Kursus annab ülevaate valu anatoomilisest substraadist. Tutvustab valu regulatsioonis osalevaid virgatsaineid (endopioidid ja serotoniin). Analüüsitakse valu seost emotsioonidega (füüsiline ja psüühiline valu).

②27. - 34. n. 2 L, .5 S n-s => A

ARFS.01.006 Sissejuhatus närviteadustesse

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

□Arstiteadus: , Psühholoogia:

①ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARMP.01.003

Kuruse eemärgiks on anda ülevaade kiiresti arenevast teaduste valdkonnast - närviteadusest.

②27. - 34. n. 2 L, .5 S n-s => A

ARFS.01.007 Närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

3AP(64L+ 56i) • E

■Psühholoogia:

①ARMP.01.003

Käsitletakse närvisüsteemi ehituslikke ja talituslikke põhimõtteid. Põhjalikumalt tutvustatakse kesknärvisüsteemi talitlust.

②24. - 39. n. 4 L n-s 2 knt => E

ARFS.01.011 Difuusne neuroendokriinne süsteem

v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

0,5AP(12L+ 8i) • A

■Arstiteadus:2, Farmaatsia:2, Stomatoloogia:2

①ARBK.01.001, ARMP.01.001

Kursus käsitleb organismis hajutatult paiknevate sisesekretoorsete rakkude ja nende produktide (peptiidhormoonid) funktsioone. Kursus võimaldab paremini mõista regulatsiooniprotsesside omapära ja endokriinseid häireid organismis.

②25. - 30. n. 2 L n-s => A

ARFS.01.015 Inimese füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

□Psühholoogia:

Antakse ülevaade organismi talitluse üldistest seaduspärasustest ja on eeldusaineks närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia kursusele.

②1. - 16. n. 2 L, .5 S n-s 1 ref => E

ARFS.01.016 Inimese füsioloogia

dotsent Peet-Henn Kingisepp

3AP(32L+ 32P+ 56i) • EA

■Füüsika:3, Füüsika:4

①KKSB.01.001

Kursuses esitatakse inimorganismi talitluse alused, tutvustatakse elundüsteemide uurimise meetodeid ja uuemaid saavutusi füsioloogias.

②1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 4 knt => A

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 4 knt => E

ARFS.01.017 Närviteaduse alused: närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Andres Soosaar, v-assistent Aavo Lang

2AP(30L+ 10S+ 40i) • A

□Arstiteadus:dokt

①ARAN.01.005, ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARMP.01.001

Kuruse eesmärgiks on tutvustada ühe kiiremini areneva multidistsiplinaarse teaduse- närviteaduse (neuroscience)- aluseid. Loengute eesmärgiks on tutvustada uusimaid seisukohti närvisüsteemi funktsioneerimise aluste kohta. Käsitletakse mehhanisme molekulaarsetest kuni tervikkäitumiseni välja. Seminaride eesmärgiks on doktorantide tutvustamine kaasaegse närviteaduslase kirjandusega ja selle rakendamine teadustegevuses.

②10. - 13. n. 7.5 L, 2.5 S n-s => A

ARFS.01.018 Hingamise funktsionaalsed uuringud

dotsent Peet-Henn Kingisepp

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:

①ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse hingamiseldite funktsionaalse seisundi uurimise kaasaegseid meetodeid.

②29. - 34. n. 2 L n-s => A

ARFS.01.020 Teadvus-interdistsiplinaarne probleem

dotsent Andres Soosaar

1AP(15L+ 5S+ 20i)

□Arstiteadus: , Psühholoogia:

①ARFS.01.007, SOPH.00.001

Ülevaade teadvuse psühholoogilistest, filosoofilistest, neurobioloogilistest, meditsiinilistest jt. aspektidest. Lähemalt vaadeldakse 1990-te aastate suundumusi teadvuse uurimisel.

②10. - 14. n. 3 L, 1 S n-s => A

ARFS.01.023 Biofüüsika

dotsent Peet-Henn Kingisepp, dotsent Andres Soosaar, dotsent Jüri Vedru, v-teadur Rein Raamat, v-assistent Aavo Lang, v-assistent Vello Pert

3AP(44L+ 24P+ 4S+ 48i) • E

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

kursuses käsitletakse neid füüsika ja kõrgema matemaatika teemasid, mis on vajalikud arstiteaduslike ainete omandamisel. Antakse ülevaade olulisematest biofüüsikalistest protsessidest ja nende reguleerimise põhimõtetest. Tutvustatakse kaasaegseid meditsiinitehnika ja infotehnoloogia võimalusi biomeditsiiniliste protsesside mõõtmiseks, registreerimiseks ja analüüsimiseks.

⊙24. - 36. n. 2 L n-s 5 knt => E

ARFS.01.027 Inimese füsioloogia

v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

2AP(48L+ 32i) • E

■Kasvatusteadused:1, Kasvatusteadused:2

Ainekursus käsitleb organismi normaalset ehitust ja talitlust ning lapse organismi talitluse ealisi iseärasusi. Põhjalikumalt käsitletakse talitluse regulatsiooniga seotud küsimusi.

⊙24. - 39. n. 3 L n-s 2 knt => E

ARFS.01.028 Toitumise füsioloogia

emeritprofessor Selma Teesalu

1AP(24L+ 16i) • A

□

⊙ARFS.01.013

Loengukursuses antakse seedefüsioloogia süvakäsitlus, tutvustatakse kaasaegseid dieedisoovitusi olenevalt elueast ja ainevahetuse tüübist ning käsitletakse toidust sõltuvate haiguste ennetamise põhimõtteid.

⊙9. - 14. n. 4 L n-s 1 ref => A

ARFS.01.030 Inimese füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, dotsent Peet-Henn Kingisepp, v-assistent Aavo Lang, v-assistent Vello Pert, v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

8AP(64L+ 114P+ 12S+ 130i) • E

■Arstiteadus:2

Käsitletakse kõikide elundüsteemide talitluse ja regulatsiooni küsimusi. Tutvustatakse füsioloogiateaduse uusimaid saavutusi. Põhjalikumalt esitatakse meele- ja kesknärvisüsteemi füsioloogia olulisemaid aspekte.

⊙1. - 16. n. 2 L, 4 P, 3 S n-s 6 knt

19. - 20. n. 2 L, 4 P, 3 S n-s

24. - 37. n. 2 L, 3 P n-s 4 knt => E

ARFS.01.031 Inimese füsioloogia

dotsent Peet-Henn Kingisepp, v-assistent Vello Pert, assistent Jana Kivastik

6AP(64L+ 80P+ 96i) • E

■Farmaatsia:1, Farmaatsia:2

Kursus hõlmab kõikide elundüsteemide talitluse ja regulatsiooni üldisi aspekte koos füsioloogia uuemate saavutuste tutvustamisega. Põhjalikumalt käsitletakse meelefüsioloogiat ja kesknärvisüsteemi talitlust.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt => E

1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s 4 knt => E

ARFS.01.032 Inimese füsioloogia

dotsent Andres Soosaar, v-assistent Aavo Lang, assistent Vootele Võikar

6AP(64L+ 64P+ 112i) • E

■Stomatoloogia:2

Ülevaade inimorganismi talitluse üldistest seaduspärastest ning organsüsteemide talitlusest. Suuremat tähelepanu seedimise ja KNS füsioloogiale.

⊙1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 2 knt

24. - 39. n. 4 L, 2 P n-s 3 knt => E

ARFS.01.033 Normaalne ja patoloogiline anatoomia ja füsioloogia

v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

3AP(48L+ 16P+ 56i) • E

□Eripedagoogika:

⊙ARMP.01.001

Kursus käsitleb organismi normaalset ehitust ja talitlust ning lapse organismi talitluse ealisi iseärasusi. Patoloogia osas käsitletakse haiguste tekke ja kulu seaduspärast, põletikulisi protsesse, kasvaja, allergiat. Lisaks eripatoloogia.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s 4 knt => E

ARFS.01.034 Bioloogilised rütmid ja tervis

emeritprofessor Selma Teesalu

1AP(24L+ 16i) • A

□Arstiteadus: , Bioloogia: , Geograafia: , Kasvatusteadused:

⊙BGMR.03.010

Antakse ülevaade organismi talitluse üldistest seaduspärastest ja on eeldusaineks närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia kursusele.

⊙2. - 7. n. 4 L n-s 1 ref => A

ARFS.01.035 Seedetrakti füsioloogia

korr. professor Eero Vasar, v-assistent Ivar-Olavi Vaasa

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Farmaatsia:dokt

Kursus käsitleb raviainete imendumise füsioloogilisi aspekte. Valikeksam farmaatsia doktorantidele.

⊙5. n. 4 L, 4 S n-s => E

KARDIOLOOGIA KLIINIK (KA)

KARDIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARKA.01.001 Kardioloogia

korr. professor Rein Teesalu, dotsent Eevi Maiste, dotsent Maito

Uusküla, dotsent Margus Viigimaa, v-assistent Külliki Karu

4AP(48L+ 80P+ 32i) • A

■Arstiteadus:4

⊙ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARKA.01.004, ARMP.03.001

Kardioloogias kasutatavad uurimismeetodid. Kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi.

⊙4. n. 12 L, 20 P n-s => A

ARKA.01.009 Ateroskleroosi diagnostika, profülaktika, ravi.

Isheemiatõve profülaktika

assistent Mihhail Zemstovski

0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A

□Arstiteadus:3

Tutvutakse ateroskleroosi diagnostikaga, düslipoproteineemia tüpeerimisega, düslipoproteineemiate raviga.

⊙3. n. 2 L, 2 S n-s => A

ARKA.01.016 Funktsionaalne diagnostika

dotsent Kai Saks, v-assistent Silvia Noodla

1,5AP(8L+ 7S+ 45i)

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse südame-vereringe-, hingamiselundite, hüübimissüsteemi etc. funktsiooni hindamise uuemaid meetodeid, s. h. patsiendi ja aparatuuri ettevalmistamist, võimalikke ohte, patsiendi jälgimist koormusproovide järgselt.

⊙1. n. 8 L, 7 P n-s

ARKA.01.020 Saun ja tervis

emeritprofessor Elmut Laane

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus: , Liikumis- ja sporditeadused:

Mitmesuguste füüsikaliste toimefaktorite mõju organismi adaptatsiooni reservvõimalustele, saun ravivahendina.

⊙6. n. 6 L n-s => A

ARKA.01.021 Ehhokardiograafia südamehaiguste diagnostikas

dotsent Eevi Maiste

1AP(16L+ 8P+ 16i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Käsitletakse ehhokardiograafilist diagnostikat müokardihaiguste ja südame omandatud klapihäirete puhul. Kursuse kuulamise eeltingimuseks on sisehaiguste eksami sooritamine.

⊙4. n. 4 L, 2 P n-s => A

ARKA.01.034 Haige uurimise alused

v-assistent Silvia Noodla, assistent Mihhail Zemstovski

1AP(4L+ 16P+ 20i) • A

□Liikumisravi:2

⊙ARAN.01.004

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini baasterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige füüsikalise

lõbivaatuse elutähtsate funktsioonide osas ning omavad ülevaate haige uurimise isiksuse instrumentaalsete meetodite kasutamisest.

⊙3. - 6. n. 1 L, 4 P n-s => A

ARKA.01.036 Kardioloogia

korr. professor Rein Teesalu, dotsent , dotsent Maido Uusküla, dotsent Margus Viigimaa, teadur Rein Kolk
1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:dokt, Arstiteadus:resident

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade enamlevinud kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi probleemidest, kontsentreeritud kujul. Kursuse läbiviimisel kasutatakse interaktiivse õppe elemente.

⊙korduv: 1 n. 30 L n-s

ARKA.01.037 Sissejuhatus geriaatriasse

dotsent Kai Saks

1AP(8L+ 4P+ 8S+ 20i) • A

□Arstiteadus: , Liikumis- ja sporditeadused: , Õeteadus: , Sotsiaaltöö:

Kursus annab ülevaate eakate inimeste eripärast meditsiinilise ja sotsiaalse teeninduse valdkonnas, samuti tutvustab normaalse vananemisega kaasnevaid muutusi organismis ning interdistsiplinaarse geriaatrilise hindamise põhimõtteid.

⊙4. n. 2 L, 1 P, 2 S n-s => A

ARKA.01.038 Südame ja kopsude uurimine

dotsent Kai Saks, v-assistent Silvia Noodla, assistent Mihhail Zemtovski

1AP(16P+ 4S+ 20i) • A

□Arstiteadus:3

⊙ARMP.03.001

Kursuse käigus omandatakse kogemus südame ja kopsude uurimise füüsiliste võtete (eeskätt auskulteerimine) osas. Kasutatakse kasette, plaate ning haigete uurimist koos juhendava õppejõuga.

⊙29. - 32. n. 4 P, 1 S n-s => A

ARKA.01.039 Elektrokardiograafia algkursus

dotsent Kai Saks, dotsent Jüri Samaritel, v-assistent Silvia Noodla

1AP(8L+ 12P+ 20i) • A

□Arstiteadus:3, Stomatoloogia:3

⊙ARFS.01.016

Kursuse käigus omandatakse EKG registreerimise ja interpreteerimise põhioskused.

⊙6. - 9. n. 2 L, 3 P n-s => A

ARKA.01.040 Sisehaiguste propedeutika

dotsent Kai Saks, v-assistent Silvia Noodla, assistent Mihhail Zemtovski

3AP(24L+ 48P+ 48i) • E

■Arstiteadus:3

⊙ARAN.01.010, ARBK.01.001, ARFS.01.030

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased tunnevad kliinilise meditsiini põhiterminoloogiat, oskavad haiget küsitleda, teha haige üldise füüsilise läbivaatuse, leida suuremad haiguslikud muutused enamkasutatavates laboratoorsete ja instrumentaalsete uuringute tulemustes, kanda ette ning vormistada kirjalikult uuringute tulemused. Tegemist on ühe osaga diagnostika alustest.

⊙1. - 6. n. 4 L n-s

3. n. 16 P n-s 2 knt, 1 ref => E

ARKA.01.041 Sisehaiguste propedeutika ja kardioloogia

dotsent Kai Saks, v-assistent Silvia Noodla, assistent Mihhail Zemtovski

2AP(18L+ 32P+ 32i) • E

■Stomatoloogia:3

⊙ARAN.01.011, ARBK.01.003, ARFS.01.032

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade enamlevinud kardioloogiliste haiguste diagnostika ja ravi probleemidest, kontsentreeritud kujul. Kursuse läbiviimisel kasutatakse interaktiivse õppe elemente.

⊙8. n. 2 L, 4 P n-s => E

KARDIOTORAKAALKIRURGIA ÕPPETOOL (02)

ARKA.02.002 Katastroofimeditiin ja välikirurgia

korr. professor Lembit Roostar, assistent Marko Murruste, assistent Sandor Suba

1AP(10L+ 20P+ 10i) • A

■Arstiteadus:6

⊙ARAI.01.001, ARKI.02.003

Üldarsti ettevalmistamine, kes on võimeline organiseerima ja andma esmast arstiabi kirurgilise profiiliga haigetele ekstreemses olukorras, k.a. sõjas.

⊙1. n. 10 L, 20 P n-s => A

ARKA.02.003 Kaasaegsed laskevigastused

korr. professor Lembit Roostar, assistent Marko Murruste

1AP(12L+ 8P+ 4S+ 16i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

⊙ARKI.01.001

Valikkursus tutvustab üliõpilastele laskevigastuste iseärasusi, diagnostikat ning ravi taktikat.

⊙2. n. 6 L, 4 P, 2 S n-s => A

ARKA.02.004 Katastroofimeditiin

korr. professor Lembit Roostar, assistent Marko Murruste

1AP(16L+ 14P+ 2S+ 8i) • A

■Stomatoloogia:5

□Õeteadus:1

Üliõpilased õpivad tundma katastroofimeditiini organisatsiooni, oskavad anda esmast arstiabi, orienteeruvad etappravi küsimustes massiliste vigastuste korral.

⊙1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 15. n. 2 P n-s

16. n. 2 S n-s => A

ARKA.02.011 Südame- ja rindkerekirurgia

korr. professor Lembit Roostar

2AP(60L+ 8S+ 12i) • E

□Arstiteadus:dokt

⊙ARKA.01.001, ARKA.02.001, ARKS.01.002

Kursus käsitleb südame ja kopsude kirurgiliste haiguste diagnostikat, etiopatogeneesi, kliinikut ning ravi probleeme.

⊙2. n. 30 L, 4 S n-s

ARKA.02.013 Rindkerekirurgia

korr. professor Lembit Roostar, assistent Marko Murruste

1AP(10L+ 10P+ 4S+ 16i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⊙ARKI.01.001, ARKS.01.002

Valikkursus tutvustab üliõpilastele enamlevinud kopsude kirurgilisi haigusi, käsitletakse etiopatogeneesi, kliinilist sümptomatoloogiat, diagnostikat ning ravi näidustusi kaasaegse meditsiini seisukohalt. Põhikursuse süvendus.

⊙33. - 34. n. 5 L, 5 P, 2 S n-s => A

ARKA.02.014 Südamekirurgia

korr. professor Lembit Roostar

1AP(20L+ 4S+ 16i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⊙ARKA.01.001, ARKI.01.001

Valikkursus tutvustab üliõpilastele enamlevinud südame kirurgilisi haigusi, käsitletakse etiopatogeneesi, kliinilist sümptomatoloogiat, diagnostikat ning ravi näidustusi kaasaegse meditsiini seisukohalt. Põhikursuse süvendus.

⊙28. - 29. n. 10 L, 2 S n-s => A

ARKA.02.020 Südamekirurgia

korr. professor Lembit Roostar

2AP(60L+ 24S)

□Arstiteadus:resident

Residentuur on mõeldud kirurgide spetsialiseerumiseks südamekirurgia alal.

⊙1. - 2. n. 30 L n-s; Arstiteadus:resident

1. - 24. n. 1 S n-s; Arstiteadus:resident

ARKA.02.021 Torakaalkirurgia

korr. professor Lembit Roostar

2AP(48L+ 12S+ 24i)

□Arstiteadus:resident

Residentuur on mõeldud kirurgide spetsialiseerumiseks rindkerekirurgia alal.

⌚korduv: 2 n. 24 L, 6 S n-s

ARKA.02.022 Südamekirurgia

korr. professor Lembit Roostar

2AP(60L+ 20i)

□Arstiteadus:resident

Tsükel on mõeldud residentidele südamekirurgia õppimiseks.

⌚korduv: 2 n. 30 L n-s

ARKA.02.023 Torakaalkirurgia

korr. professor Lembit Roostar

2AP(60L+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Kursus on mõeldud kolmanda aasta residentidele torakaalkirurgia õppimiseks.

⌚korduv: 2 n. 30 L n-s

ARKA.02.024 Kardiorakaalkirurgia

korr. professor Lembit Roostar

1AP(30L+ 4S+ 6i)

■Arstiteadus:resident

Andmete kogumine ja töötlus, uurimistulemuste kasutamine õdede tegevusala laiendamisel ja töö parandamisel esmatasandi tervishoius, haiglates, eakate ja krooniliste haigete hoolduses; õdede haridustaseme tõstmisel ja kutsealase ettevalmistuse ümberkorraldamisel.

⌚korduv: 1 n. 30 L, 4 S n-s; Arstiteadus:resident

KIRURGIAKLIINIK (KI)

ÜLDKIRURGIA ÕPPETOOL (01)

ARKI.01.004 Esmaabi

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Urmas Lepner, dotsent Jüri Samarütel, dotsent Helmut Seepter, v-assistent Aare Märton, assistent Aivar Pintsar, assistent Tähti Saar, assistent Joel Starkopf

2AP(32L+ 32P+ 16i) • A

■Farmaatsia:4

●ARAN.01.003, ARFS.01.009

Kirurgia üldised probleemid esmaabi seisukohalt.

⌚24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => A

ARKI.01.007 Kliiniline praktika

dotsent Helmut Seepter

1AP(40P) • A

□Arstiteadus:1

Praktilise arstitööga tutvumine kirurgiakliinikus, individuaalse juhendaja juhtimisel haige uurimine, diagnostiliste ja raviprotseruuridega tutvumine.

⌚1. - 20. n. 1 P n-s

24. - 39. n. 1 P n-s => A

ARKI.01.009 Üldkirurgia

dotsent Urmas Lepner, dotsent Helmut Seepter

2AP(20L+ 30P+ 30i) • E

■Arstiteadus:3

●ARAN.01.010, ARAN.03.001, ARFS.01.030, ARMP.03.001, ARPA.01.001

Kirurgia üldised probleemid. Kirurgiline haige, tema uurimine, operatsioon, operatsioonieelse ja-järgse ravi üldküsimused. Üldkirurgia on üks osa ainekist "diagnostika alused".

⌚24. - 25. n. 10 L n-s

2. n. 15 P n-s 1 ref => E

KIRURGILISTE HAIGUSTE ÕPPETOOL (02)

ARKI.02.001 Kirurgilised haigused

dotsent Toomas Väli, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk

3AP(32L+ 48P+ 40i) • E

■Stomatoloogia:4

●ARAN.01.011, ARFS.01.012, ARKI.01.006, ARSK.01.012

Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiipide meetoodika ning taktika.

⌚1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s

24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s => E

ARKI.02.002 Üldkirurgia. Kirurgilised haigused

v-assistent Karin Varik

1AP(16L+ 16P+ 8i) • E

□Avatud Ülikool:

●ARMP.03.013, ARPA.01.011

Kirurgia üldised probleemid. kirurgiliste haiguste sümptomatoloogia, diagnostika ja ravi probleemid.

⌚1. n. 16 L, 16 P n-s 1 ref => E

ARKI.02.003 Kirurgilised haigused

korr. professor Tiit Haviko, korr. professor Edvitar Leibur, korr. professor Ants Peetsalu, korr. professor Lembit Roostar, dotsent Aalo Eller, dotsent Rait Labotkin, dotsent Aleks Lenzner, dotsent Urmas Lepner, dotsent Andres Pulges, dotsent Udo Reino, dotsent Jüri Samarütel, v-assistent Aare Märton, v-assistent Enn Rebane, v-assistent Karin Varik, assistent Marko Murruste, assistent Jüri Ojamaa, assistent Vello Padrik, assistent Margot Peetsalu, assistent Aivar Pintsar, assistent Ülo Pintson, assistent Tähti Saar, assistent Joel Starkopf, assistent Sandor Suba, assistent Peeter Teeäär, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk, assistent Gennadi Timberg, assistent Aili Tuhkanen

18AP(170L+ 340P+ 210i) • E

■Arstiteadus:4

●ARAN.01.010, ARAN.03.001, ARFS.01.030, ARKI.01.005, ARPA.01.001, ARSK.01.008

Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid: meetoodika ning taktika. Hõlmab järgmisi õppetsükleid: üld- ja abdominaalkirurgia (4AP), traumatoloogia ja ortopeedia (3AP), veresoontekirurgia (1AP), kardiorakaalkirurgia (2AP), uroloogia (2AP), näo- ja lõualuukirurgia (1AP), onkoloogia (2AP), lastekirurgia (2AP), anesthesioloogia ja intensiivravi (1AP).

⌚25. - 41. n. 10 L, 20 P n-s 3 ref => E

ARKI.02.004 Kirurgilised haigused

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, dotsent Urmas Lepner, dotsent Andres Pulges, dotsent Udo Reino, dotsent Helmut Seepter, dotsent Toomas Väli, v-assistent Aare Märton, v-assistent Enn Rebane, v-assistent Karin Varik, assistent Gennadi Timberg

3AP(60P+ 30S+ 30i) • A

■Arstiteadus:6

●ARAN.01.010, ARAN.03.001, ARFS.01.030, ARKI.01.005,

ARKI.02.003, ARSK.01.008

Kirurgiliste haiguste kui kohustusliku õppeaine raames on üliõpilastel võimalus valida järgmiste kirurgia spetsialiteetide vahel: üld- ja abdominaalkirurgia, traumatoloogia/ortopeedia, veresoontekirurgia, uroloogia või lastekirurgia.

⌚3. n. 20 P, 10 S n-s => A

ARKI.02.021 Uroloogia

assistent Peeter Teeäär, assistent Gennadi Timberg

1AP(20L+ 10S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse enamesinevate uroloogiliste haiguste epidemioloogiat ja kaasaegseid ravimeetodeid.

(üldkirurgia II aasta residentidele)

⌚korduv: 1 n. 30 L n-s

ARKI.02.024 Lastekirurgia

dotsent Udo Reino, v-assistent Karin Varik

1AP(20L+ 10S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Lastekirurgia iseärasused, diagnostika, ravi printsiibid, meetoodika ja taktika.

(Kardiovaskulaarkirurgia II aasta residentid)

⌚korduv: 1 n. 30 L n-s; Arstiteadus:resident

ARKI.02.025 Veresoontekirurgia

dotsent Andres Pulges, v-assistent Enn Rebane

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Arterite ja veenide kirurgilised haigused, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika. Ravitaktika (konservatiivse ja operatiivse ravi näidustused).

⊙korduv: 1 n. 30 L n-s; Arstiteadus:resident

ARKI.02.026 Üldkirurgia I

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Urmas Lepner, dotsent Helmut Seepter, dotsent Toomas Väli, assistent Margus Lepner, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk
1AP(30L+ 10i)

Kirurgiliste haiguste ravi printsiibid, meetodika ja taktika.

⊙1. n. 30 L n-s; Arstiteadus:resident

ARKI.02.027 Üldkirurgia II

korr. professor Ants Peetsalu, dotsent Urmas Lepner, dotsent Helmut Seepter, dotsent Toomas Väli, assistent Margot Peetsalu, assistent Andres Tein, assistent Toomas Tikk
1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Kirurgiliste haiguste diagnoosimise ja ravi printsiibid: meetodika ning taktika.

⊙korduv: 1 n. 30 L n-s; Arstiteadus:resident

KÕRVAKLIINIK (KR)

OTORINOLARÜNGOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARKR.01.001 Kõrva-nina-kurguhaigused

korr. professor Mart Kull, õppeülesande täitja Raivo Ani, õppeülesande täitja Ene Kivirüüt, õppeülesande täitja Helju Mitrofanova, õppeülesande täitja Vahur Ristioja

4AP(18L+ 105P+ 40i)

■Arstiteadus:5

Õpitakse tundma nina-, neelu-, kõri- ja kõrvahaigusi (põletik, allergia, kasvaja), diagnostikat, ravi, profülaktikat ning kuulmispuuete ravi (kuuldeaparaat, tumpaanoplastika). Operatsioonide, videofilmide, tasakaaluaparaadi uurimine (ENG), jälgimine. Närmikute kooli ja surdologopeedia kabineti külastamine.

⊙4. n. 26 P n-s => E

1. n. 15 L n-s 1 ref

ARKR.01.002 Kõrva-nina-kurguhaigused

korr. professor Mart Kull, õppeülesande täitja Raivo Ani, õppeülesande täitja Ene Kivirüüt, õppeülesande täitja Vahur Ristioja

2AP(16L+ 24P+ 40i) • E

■Stomatoloogia:4

Õpitakse tundma nina-, neelu-, kõri- ja kõrvahaigusi (põletik, allergia, kasvaja), diagnostikat, ravi, profülaktikat ning kuulmispuuete ravi (kuuldeaparaat, tumpaanoplastika). Operatsioonide, videofilmide, tasakaaluaparaadi uurimine (ENG), jälgimine. Närmikute kooli ja surdologopeedia kabineti külastamine.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1,5 P n-s => E

ARKR.01.003 Kõrva-nina-kurguhaigused ja pea ning kaela kirurgia

korr. professor Mart Kull

2AP(32P+ 32S+ 16i) • E

■Arstiteadus:dokt, Arstiteadus:resident

3. aasta jooksul omandatakse kõrva-nina-kurguhaiguste, pea ning kaela kirurgia erialal põhioskused polikliiniliseks ja kirurgiliseks raviks.

⊙1. - 16. n. 1 P, 1 S n-s

24. - 39. n. 2 ref => E

ARKR.01.007 Kliiniline rinoloogia

õppeülesande täitja Vahur Ristioja

0,5AP(4P+ 6S+ 10i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:resident

⊙ARKR.01.001

Õpetus hõlmab nina kliinilist anatoomiat, füsioloogiat, patofüsioloogiat, nina funktsiooni uuringute kaasaegsete meetodite õpetust ning praktilist teostamist.

⊙1. n. 4 L, 6 S n-s => A

ARKR.01.008 Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

korr. professor Mart Kull, õppeülesande täitja Raivo Ani, õppeülesande täitja Vahur Ristioja

1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • A

■Eripedagoogika:1

Tutvutakse kõne-ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia, patoloogiaga.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A

ARKR.01.014 Kõne -ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia

õppeülesande täitja Helju Mitrofanova

1,5AP(15L+ 45i) • A

■Avatud Ülikool:

Kõrva, nina, neelu ja kõri anatoomia ning füsioloogia põhialused. Kommunikatsiooni mõjutavad kõrva-nina-kurguhaigused.

⊙3. n. 5 L n-s => A

ARKR.01.015 Ülemiste hingamisteede ja söögitoru kroonilised ja retsidiiveeruvad haigused

korr. professor Mart Kull, assistent , õppeülesande täitja Raivo Ani, õppeülesande täitja Vahur Ristioja

1AP(30L+ 10P)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse ülemiste hingamisteede ja söögitoru krooniliste haiguste diagnostika ja ravi kaasaegseid seisukohti, patoloogiat esitatakse diferentsiaaldiagnostiliselt.

⊙korduv: 1 n. 30 L, 10 P n-s

ARKR.01.016 Ülemiste hingamisteede ägedad haigused

korr. professor Mart Kull, assistent , õppeülesande täitja Raivo Ani, õppeülesande täitja Vahur Ristioja

1AP(30L+ 10P)

□Arstiteadus:resident

Käsitletakse hingamisteede ägedate haiguste diagnostika ja ravi kaasaegseid seisukohti. Patoloogiat esitatakse diferentsiaaldiagnostiliselt nii haiguste kui ka sümptomidenä. Kursus on soovitatav residentidele kelle erialaks ei ole otorinolarüngoloogia.

⊙korduv: 1 n. 30 L, 10 P n-s

ARKR.01.017 Kaela piirkonna patoloogia

õppeülesande täitja Raivo Ani

0,5AP(4P+ 4S+ 12i) • A

■Arstiteadus:resident

Kaela piirkonna haigused, väärendid, kasvaja.

⊙korduv: 1 n. 4 P, 4 S n-s

ARKR.01.018 Audioloogia

v-assistent , õppeülesande täitja Helju Mitrofanova

1AP(12L+ 12P+ 16S)

□Arstiteadus:resident

Audiomeetrite tüübid ja hooldus. Audiomeetria põhialused.

⊙korduv: 1 n. 12 L, 12 P n-s

ARKR.01.019 Kuulmispuude ja kõnehäiretega inimeste rehabilitatsioon

õppeülesande täitja Katrin Kruustükk

0,5AP(7L+ 6S+ 3i)

■Arstiteadus:resident

Kuulmispuude ja kõnehäirete põhjused, nende korrigeerimine ja rehabilitatsioon.

⊙korduv: 1 n. 7 L, 6 S n-s; Arstiteadus:resident

KOPSUKLIINIK (KS)

PULMONOLOOGIA JA FTISIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARKS.01.004 Sisehaigused (Pulmonoloogia)

v-assistent Alan Altraja, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk
3AP(32L+ 60P+ 28i) • A

■Arstiteadus:4

①ARAN.01.002

Käsitletakse erinevate kopsuhaiguste - sealhulgas tuberkuloosi - diagnostika, ravi ning profülaktika küsimusi.

②3. n. 12 L, 20 P n-s => A

ARKS.01.009 Kliiniline praktika

v-assistent Alan Altraja, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk
1AP(40P) • A

□Arstiteadus:1

Tutvumine praktilise arstitööga: haige uurimine, diagnostika ja raviprotseduurid. Töö toimub individuaalselt arst-õppejõu juhendamisel.

②40. n. 1 P n-s => A

ARKS.01.015 Morfoloogiline diagnoos pulmonoloogias

v-assistent Alan Altraja, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk
0,5AP(3P+ 3S+ 4i) • A

□Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

①ARPA.01.001, ARSK.01.004, ARSK.01.010

Käsitletakse küsimusi, millal, kellel on morfoloogiline diagnoos vajalik ja õigustatud. Uurimismeetodid ja morfoloogiline leid erinevate kopsuhaiguste korral.

②1. n. 3 L, 3 S n-s => A

ARKS.01.016 Aktuaalsed teemad pulmonoloogias

v-assistent Alan Altraja, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk
0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

①ARKS.01.004

Käsitletakse kopsuhaiguste diagnostika ja ravi muutuvaid seisukohti.

②2. n. 6 L n-s => A

ARKS.01.017 Raske pulmonoloogiline diagnoos

v-assistent Alan Altraja, assistent Ülle Ani, assistent Kaia Prikk
0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A

□Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

①ARKS.01.004

Käsitletakse ebatüüpilisi ja diferentsiaaldiagnostiliselt raskeid haigusjuhtumeid ja harvaesinevaid kopsuhaigusi.

②2. n. 3 L, 3 S n-s => A

ARKS.01.018 Taastusravi krooniliste kopsuhaiguste korral

assistent Ülle Ani
0,5AP(8L+ 2P+ 2S+ 8i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

Krooniliste kopsuhaiguste taastusravis käsitletakse patsiendikoolitust, liikumisravi, tööteraapiat.

②1. n. 8 L, 2 P, 2 S n-s => A

ARKS.01.019 Antibakteriaalne farmakoteraapia pulmonoloogias

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

①ARFR.01.020, ARKS.01.004, ARNK.01.001

Käsitletakse hingamiselundite haiguste antibakteriaalse ravi kaasaegseid põhimõtteid.

②2. n. 6 L n-s => A

ARKS.01.020 Nõustamine suitsetamisest loobumisel kopsuhaiguste profülaktikas

assistent Ülle Ani
0,5AP(6L+ 2S+ 2i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident

②ARKS.01.010

Sigaretisuitsetamine kopsuhaigustetekke riskitegurina. Suitsetamisest loobumise programmid.Nõustamine ja nikotiinasendusravi.

②1. n. 6 L, 2 S n-s => A

LASTEKLIINIK (LA)

PEDIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARLA.01.001 Lastehaigused

korr. professor Tiina Talvik, dotsent Anne Ormisson, dotsent Oivi Uibo, assistent Heli Grünberg

8AP(32L+ 210P+ 78i) • E

■Arstiteadus:5

②ARFR.01.011, ARMP.03.004, ARTH.02.006

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada terve lapse arengut, tervisliku kasvatus printsiipe, haiguste sümptomaatikat ja diagnostikat, abiuurimismeetodite (EKG, EEG, EMG, röntgen jne.) võimalusi, omandada haiguste raviprintsiibid, profülaktika ja intensiivravi põhimõtted.

②2. n. 16 L n-s

7. n. 30 P n-s => E

ARLA.01.003 Lastehaigused

dotsent Anne Ormisson

3AP(16L+ 64P+ 40i) • E

■Stomatoloogia:5

Õpetatakse lapse kasvamist, arenemist sünnist puberteedini, organsüsteemide ealisi iseärasusi, imiku hooldust, toitmist, haiguste ennetamist, diagnoosimist ja ravi.

②1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s => E

ARLA.01.006 Tsöliaakia -mis see on? Kuidas seda diagnoosida?Kuidas toita?

dotsent Oivi Uibo

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:

Valikkursuses käsitletakse tsöliaakiaga seotud probleeme: mõistet, diagnoosimise võimalusi ning kuidas toita tsöliaakiahaiget.

②11. - 11. n. 10 L n-s => A

ARLA.01.007 Laps ja tema toit

assistent Külli Mitt-Mgbangcollo

0,5AP(10L)

Valikkursuses käsitletakse mitmeid lapseas esinevaid haigusi, mille korral haiguse ravi koosnebki dieedist.

②12. - 12. n. 10 L n-s => A

ARLA.01.018 Lastehaigused (doktoriõpe)

korr. professor Tiina Talvik

1,5AP(30L+ 30i) • E

■Arstiteadus:dokt

Aine on mõeldud kõikidele lastekliiniku doktorantidele. Käsitlemist leiavad kaasaegsed olulisemad probleemid pediaatrias, samuti lapse areng ja pärilikud neorodegeneratiivsed haigused.

②6. - 16. n. 2 L n-s

24. - 28. n. 2 L n-s => E

ARLA.01.019 Lastehaigused

korr. professor Tiina Talvik, dotsent Malle Hämarik

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Liikumisravi:4

Õppetsükli jooksul omandavad üliõpilased teadmisi lapse normaalsest psühhomotoorsest arengust ja selle hälvetest. Samuti tutvustatakse lapseas sagedamini esinevate haigusseisunditega (kliiniline pilt, levik, esinemissagedus, ravi, profülaktika), eriti krooniliste haiguste rehabilitatsioonivõimalustega.

②1. - 5. n. 2 L, 2 P n-s => A

MIKROBIOLOOGIA INSTITUUT (MB)

MEDITSIINILISE MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARMB.01.002 Meditsiiniline mikrobioloogia

dotsent Tõnis Karki, assistent Kai Truusalu

4,5AP(36L+ 64P+ 8S+ 72i) • E

■Farmaatsia:1, Farmaatsia:2

Antakse õpetust mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, patogeensuse mehhanismide ja ravimresistentsusest.

⌚24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s 2 knt

1. - 16. n. 1.25 L, 2 P, .5 S n-s 1 knt => E

ARMB.01.004 Meditsiiniline mikrobioloogia

dotsent Tatjana Brilene, v-assistent Reet Mändar, assistent Kai Truusalu

4AP(32L+ 64P+ 64i) • E

■Stomatoloogia:2

⌚ARFS.01.012, ARMP.01.001, ARPA.01.008

Opitakse mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, geneetikat ning nakkushaiguste immunoloogiat, spetsiifilist profülaktikat ja kemoterapiat. Käsitletakse nakkushaiguste tekitajaid, mikrobioloogilist diagnoosi, ravi ja profülaktikat.

⌚1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s 5 knt => E

ARMB.01.006 Farmatseutiline mikrobioloogia

dotsent Tõnis Karki

1AP(18L+ 6S+ 16i) • A

□Farmaatsia:2

⌚ARFR.01.017, ARMB.01.002

Käsitletakse ravimtaimede ja erinevate ravimvormide mikrofloorat, tutvutakse ravimite mikrobioloogilise kontrolli meetoditega, tegeldakse antimikroobse toimega ainete biosaadavuse küsimustega.

⌚11. - 16. n. 3 L, 1 S n-s => A

ARMB.01.008 Patogeneetiline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar

3AP(50L+ 20S+ 50i) • E

□Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

Tutvustatakse mikrobioloogilise uurimistöö põhiprintsiipe, käsitletakse mitmesuguste Eestis aktuaalsete bakteriaalsete ja viiruslike infektsioonide patogeneesi aluseid ja uudseid diagnostilisi meetodeid.

⌚7. - 11. n. 10 L, 4 S n-s 1 ref => E

ARMB.01.009 Haiglasised infektsioonid

korr. professor Marika Mikelsaar, v-teadur Paul Naaber, teadur Siiri Kõljalg

0,5AP(9L+ 3S+ 8i) • A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4

⌚ARMB.01.001

Õpetatakse tundma hospitaalinfektsioonide etioloogilist struktuuri, levikuteid, patogeneesi ja abinõusid selle tõkestamiseks.

⌚29. - 31. n. 3 L, 1 S n-s => A

ARMB.01.010 Stomatoloogiliste haiguste mikrobioloogia

dotsent Tatjana Brilene

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Stomatoloogia:2, Stomatoloogia:3

⌚ARBK.01.001, ARMB.01.001, ARMP.03.001

Käsitletakse suuõõne mikrofloorat ja selle osatähtsust stomatoloogiliste haiguste - hambakaariese, parodontiidi, odontogeensete püogeensete infektsioonide ning endokardiidi etiopatogeneesis.

⌚34. - 38. n. 2 L n-s => A

ARMB.01.012 Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia

v-assistent Reet Mändar

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3

Kursuse eesmärk on tutvustada iga günekoloogiliste infektsioonide puhul nende võimalikke tekitajaid ja nende mikrobioloogilise diagnoosimise võimalusi. Samuti õpetatakse naise genitaaltrakti normaalset mikrofloorat.

⌚28. - 32. n. 2 L n-s => A

ARMB.01.013 Probiootikumid täna ja homme

emeritprofessor Akivo Lenzner

0,5AP(6L+ 4i) • A

□Arstiteadus:2

Käsitletakse tänapäeva probiootikumide olemust, nende toimemehhanismi ja näidustusi; peatutakse uute probiootikumide loomise printsiipidel.

⌚32. - 33. n. 3 L n-s => A

ARMB.01.014 Mikrobioloogia ajalugu

emeritprofessor Akivo Lenzner

0,5AP(6L+ 4i) • A

□Arstiteadus:2

Käsitletakse olulisemate haigustekitajate avastamise ajalugu, peatutakse mikrobioloogia suurkujude biograafial; tutvustatakse eesti mikrobioloogia ajalugu.

⌚30. - 31. n. 3 L n-s => A

ARMB.01.015 Kliiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tatjana Brilene, dotsent Tõnu Krispin, v-teadur Paul Naaber, teadur Siiri Kõljalg, teadur Epp Sepp

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

■Arstiteadus:6

⌚ARFR.01.011, ARMB.01.001, ARMB.01.005

Käsitletakse kliiniliste infektsioonide (urogenitaaltrakti, hingamisteede, haava-hospitaalinfektsioonid, sepsis, tundmatu etioloogiaga palavikud) toopilist diagnostikat ja etiopatogeneetilist ravi.

⌚2. n. 8 L, 2 S n-s => A

ARMB.01.020 Meditsiiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tatjana Brilene, dotsent Tõnis Karki, dotsent Tõnu Krispin, teadur Lev Levkov, v-assistent Reet Mändar, assistent Kai Truusalu

6AP(64L+ 80P+ 96i) • E

■Arstiteadus:2

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste klassifikatsiooni, morfoloogiast, füsioloogiast, nende patogeensete toimet ning mikrobioloogilise diagnostika, profülaktika ja ravi põhiprintsiipe.

⌚1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 11. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt

12. - 16. n. 2 P n-s

19. - 20. n. 2 P n-s => E

24. - 37. n. 2 L, 5 P n-s => E

ARMB.01.021 Kliiniline mikrobioloogia

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tatjana Brilene, dotsent Tõnu Krispin, v-teadur Paul Naaber, v-assistent Reet Mändar

0,5AP(16L+ 4S)

□Arstiteadus:resident

Räägitakse uro-, alumiste ja ülemiste hingamisteede, haava-, soole- ja hospitaalinfektsioonide esinemissagedusest, mikrobioloogilise diagnostika võimalustest ning etioloogilisest antimikroobsest ravist.

⌚korduv: 1 n. 16 L, 4 S n-s

ARMB.01.022 Etiotroopne antimikroobne ravi

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnis Karki, dotsent Tõnu Krispin, v-teadur Paul Naaber, teadur Siiri Kõljalg, v-assistent Reet Mändar

0,5AP(16L+ 4P)

□Arstiteadus:resident

Käsitletakse kuse-suguteede, haava-, alumiste ja ülemiste hingamisteede infektsioonide etiotroopset ravi ja profülaktikat olenevalt tekitajate spektrist.

⌚korduv: 1 n. 16 L, 4 S n-s

ARMB.01.023 Kliinilise mikrobioloogia laboratooriumi töö korraldus (kvaliteedi kontroll ja selle kinnitus)

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnis Karki, v-teadur Paul Naaber, v-assistent Reet Mändar

0,5AP(16L+ 4S)

□Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade laboratooriumi töö organisatsioonist, testide kvaliteedi sisemisest ja välisest kontrollimisest ning laboritöö ökonoomikast.

⌚korduv: 1 n. 16 L, 4 S n-s

ARMB.01.024 Meditsiiniline mikrobioloogia 1. aasta residentidele

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnis Karki, dotsent Tõnu Krispin

1,5AP(32L+ 28S)

■Arstiteadus:resident

Õpetatakse kliinilise üldmikrobioloogia aluseid: etiopatogeneesi mehhanisme ja makroorganismi vastusreaktsioonide moduleerimisvõimalusi. Käsitletakse antimikroobse ravi põhiluseid. Tutvustatakse mikrobioloogiliste uurimismeetodite põhimõtteid. Residentid koostavad kaks referaati, neist üks praktilise töö analüüsi alusel, esinetakse eriala seminaril.

①1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref

24. - 39. n. 1 L, .75 S n-s 1 ref

ARMB.01.025 **Meditšiinline mikrobioloogia 2. aasta residentidele**

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tatjana Brilene, dotsent Tõnu Krispin

1,5AP(60S) • A

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse kliinilise erimikrobioloogia mitmesuguseid uusimaid sõlmküsimusi, uroinfektsioonide, farüngiidi, haimoriidi, alumiste hingamisteede infektsioonide, naha- ja haavainfektsioonide diagnostikat. Koostatakse üks referaati ja sooritatakse üks arvestus.

①1. - 40. n. 1.5 S n-s => A

ARMB.01.026 **Meditšiinline mikrobioloogia 3. aasta residentidele**

korr. professor Marika Mikelsaar, dotsent Tõnu Krispin

1,5AP(60S) • A

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse viirusinfektsioonide, parasitaarsete ja seeninfektsioonide diagnostika aluseid, sealhulgas molekulaarse diagnostika meetodeid. Kirjutatakse üks eestikeelne teaduslik artikkel, sooritatakse residentuuri teoreetilise osa lõpuksam.

①1. - 40. n. 1.5 S n-s => E

ARMB.01.027 **Eestis sagedasemate infektsioonide levik, patogenees, diagnostika ja kontrolli võimalused**

korr. professor Marika Mikelsaar

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:3

Käsitletakse tuberkuloosi ja *Helicobacter pylori* infektsioonide epidemioloogiat, riskikontingenti, mikroobide erinevaid virulentsusfaktoreid ja antibiootikumiresistentsust. Tutvustatakse uusimaid suundi nimetatud infektsioonide profülaktikas ja ravis.

②6. - 8. n. 4 L n-s => A

ARMB.01.028 **Inimese mikroobikooslused ja nende mõjustamisvõimalused**

korr. professor Marika Mikelsaar, v-teadur Paul Naaber, teadur Epp Sepp

2AP(48L+ 32i) • A

■Biomeditsiin:mag

Kursuse eesmärgiks on õpetada üliõpilastele inimese bakteriaalsete, viiruslike, parasitaarsete ja seenhaiguste tekitajate klassifikatsiooni, ehitust ja füsioloogiat ning nende patogeenset toimet.

②24. - 39. n. 3 L n-s => A

ÜLD- JA MOLEKULAARPATOLOOGIA INSTITUUT (MP)

INIMESE BIOLOOGIA JA GENEETIKA ÕPPETOOL (01)

ARMP.01.013 **Inimese geneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, dotsent Ruth Mikelsaar, assistent Gunnar Tasa, assistent Mart Uusküla

1AP(20L+ 20i) • E

■Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

Loengukursus annab ülevaate inimesegeneetika hetkeseisust ja uutest meetoditest.

②2. n. 10 L n-s => E

ARMP.01.014 **Meditšiingeneetika**

korr. professor Aavo-Valdur Mikelsaar, dotsent Ruth Mikelsaar, assistent Gunnar Tasa, assistent Mart Uusküla

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

■Arstiteadus:3

Loengukursus annab ülevaate meditsiinigeneetika põhiolemusest ja rakendusest kliinikus. Praktikalistes töödes õpitakse tundma molekulaargeneetilisi meetodeid, kromosoomiaberratsioonide analüüsi ja geneetiliste sündroomide kompuuterdiagnostikat.

②24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

ARMP.01.016 **Meditšiinline bioloogia I**

dotsent Raivo Masso, assistent Aleksander Adojaan, assistent Marika Masso, assistent Anu Saag

6AP(72L+ 72P+ 96i) • E

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Loengukursus annab ülevaate kaasaegse bioloogia põhilistest valdkondadest: raku-, arengubioloogiast, geneetikast, evolutsiooniteooriast ja ökoloogiast. Praktikumides leiavad käsitlemist raku- ja arengubioloogia, geneetika, evolutsioonilise morfoloogia ja meditsiinilise parasitoloogia küsimused.

②1. - 18. n. 4 L, 4 P n-s 6 knt => E

PATOLOOGILISE FÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

ARMP.03.003 **Patoloogiline füsioloogia**

v-assistent Ehte Orlova

5AP(64L+ 64P+ 72i) • E

■Farmaatsia:2, Farmaatsia:3

②ARFS.01.015

②ARBK.01.002

Patofüsioloogia kursus hõlmab üldist haigusõpetust, tüüpilisi patoloogilisi protsesse ja organsüsteemide patofüsioloogiat ning raviprintsiipe.

②24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt

1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

ARMP.03.005 **Patoloogiline füsioloogia**

v-assistent Ain Reimets

1AP(20L+ 20i) • A

□Liikumisravi:2, Liikumisravi:3

Loengutsüklis analüüsitakse üldise haigusõpetuse aluseid ja patoloogiliste protsesside olemust.

②29. - 38. n. 2 L n-s => A

ARMP.03.006 **Stressi patofüsioloogia**

v-assistent Ehte Orlova

0,5AP(12L+ 3S+ 5i) • A

□Arstiteadus:3

②ARFS.01.013

②ARBK.01.001

Stress-reaktsiooni kohastumuslikud ja kahjustavad efektid, Stressikahjustuste ja adaptatsiooni mehhanismid. Stressi limiteerivad tsentraalsed ja paiksed süsteemid. Stressikahjustuste profülaktika.

②32. - 34. n. 4 L, 1 S n-s => A

ARMP.03.008 **Perifeerse vereringe patofüsioloogia**

dotsent Kalju Paju

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Stomatoloogia:2, Stomatoloogia:3

②ARFS.01.013

Kursuses käsitletakse perifeerse vereringe regulatsiooni ning hemoreoloogia muutusi arterite ja veenide patoloogia korral.

②4. - 6. n. 4 L n-s 1 ref => A

ARMP.03.010 **Rakkude kahjustuse mehhanismid. Medikamentoosne ja mittemedikamentoosne profülaktika**

v-assistent Ehte Orlova

0,5AP(12L+ 3S+ 5i) • A

□Farmaatsia:2, Farmaatsia:3

②ARFS.01.015

②ARBK.01.002

Valikkursus hõlmab rakkude kahjustuse spetsiifilisi ja mittespetsiifilisi mehhanisme, rakkude adaptatsiooni kahjustusele ja medikamentoosset ning mittemedikamentoosset profülaktikat.

②28. - 30. n. 4 L, 1 S n-s => A

ARMP.03.011 Stressi patofüsioloogia. Adaptsoon. Stressi limiteerivad süsteimid

v-assistent Ehte Orlova

0,5AP(12L+ 3S+ 5i) • A

□Farmaatsia:3

①ARFS.01.015

①ARBK.01.002

Kursuses käsitletakse stressi kohastumuslikke ja kahjustavaid efekte, adaptsoonimehhanisme, tsentraalsete ja paiksete stressi limiteerivate süsteemide osa stressi puhul ning stressi profülaktikat.

①13. - 15. n. 4 L, 1 S n-s => A

ARMP.03.012 Patoloogiline füsioloogia. Erikursus doktoriõppes.

korr. professor Teet Seene, korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju 5AP(40L+ 60S+ 100i) • E

■Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

①ARMP.03.001

Erikursus käsitleb organsüsteemide funktsioonihäirete patogeneesimehhanisme.

①1. - 40. n. 1 L, 1,5 S n-s 2 ref => E

ARMP.03.014 Patoloogiline füsioloogia

v-assistent Ain Reimets

4AP(32L+ 32P+ 32S+ 64i) • E

■Stomatoloogia:3

Kursuses käsitletakse patoloogia üldmõisteid ja stereotüüpseid patoloogilisi protsesse. Samuti vaadeldakse organ-süsteemide funktsiooni muutusi haiguste puhul.

①1. - 16. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 4 knt => E

ARMP.03.015 Patoloogiline füsioloogia

korr. professor Enn Seppet, dotsent Kalju Paju, v-assistent Ehte Orlova

5,5AP(64L+ 32P+ 32S+ 92i) • E

■Arstiteadus:3

Kursuses käsitletakse põhiliste sündroomide ja haiguste etioloogiat ja arengumehhanisme organi, koe, raku ja molekulide tasandil ning haiguslike muutuste toimet organismi funktsioonidele.

①1. - 16. n. 4 L, 2 P, 2 S n-s 4 knt, 2 ref => E

IMMUNOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARMP.02.003 Laboratoorsed immunoloogilised uuringud ja nende rakendusvõimalused

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

1,5AP(32L+ 28i)

□Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade immunoloogiliste uuringute võimalustest kliinikus, immunoloogiliste testide lühikirjeldus ja kasutus seoses erinevate immuunsüsteemi haigustega.

(Immunoloogia eriala I aasta residentidele)

②2. - 17. n. 2 L n-s

ARMP.02.004 Immunoloogia alase uurimistöö alused I

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand

3AP(4L+ 60P+ 56i) • A

■Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5

Õpetatakse immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid. Eeldab suures osas ka iseseisvat tööd kirjandusega.

⑤5. - 6. n. 2 L n-s

7. - 16. n. 3 P n-s

24. - 28. n. 3 P n-s => A

ARMP.02.005 Kliinilise immunoloogia sõlmküsimusi

korr. professor Raivo Uiibo

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:6

Tutvustatakse tähtsamaid kliinikumis kasutatavaid laboratoorseid teste ja kliinilise immunoloogia olulisemaid küsimusi.

②25. - 25. n. 10 L n-s => A

ARMP.02.006 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova

1AP(30L+ 6S+ 4i) • E

■Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

Doktoriõppekursus immunoloogiast annab süvendatud käsitluse immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulisest ja molekulaarsest alusest.

②32. - 37. n. 5 L, 1 S n-s => E

ARMP.02.011 Immunoloogia

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

2AP(24L+ 24S+ 32i) • E

■Arstiteadus:2, Stomatoloogia:2

Aine annab baasteadmised immuunsüsteemi funktsioneerimise rakulistest ja molekulaarsetest alustest ning immuunsüsteemi seisundi hindamise ja mõjustamise põhilistest võimalustest.

②24. - 35. n. 2 L n-s 1 knt

29. - 36. n. 3 S n-s => E

ARMP.02.012 Kliinilise immunoloogia laboratoorne diagnostika

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, assistent Koit Reimand

1AP(12L+ 9S+ 19i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Annab ettekujutuse kliinikus kasutatavatest laboratoorsetest testidest mida kasutatakse immuunsüsteemi seisundi hindamiseks.

②32. - 37. n. 2 L, 1,5 S n-s 1 knt => A

ARMP.02.013 Immunoloogia alase uurimistöö alused II

korr. professor Raivo Uiibo, v-teadur Kalle Kisand, v-teadur Tamara Vorobjova, teadur Ingrid Liiv, assistent Koit Reimand, v-laborant Kaja Metsküla, v-laborant Liina Salur

3AP(54P+ 6S+ 60i) • A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

①ARMP.02.004

Õpetame süvendatult immunoloogias kasutusel olevaid laboratoorseid meetodeid ning nende rakendust teaduslike probleemide lahendamisel.

②12. n. 4,5 P, .5 S n-s => A

ARMP.02.014 Immunoloogia laboratoorium

korr. professor Raivo Uiibo, assistent Koit Reimand, v-laborant Kai Kisand, v-laborant Kaja Metsküla, õppeülesande täitja Kaupo Teesalu

2AP(32P+ 8S+ 40i)

□Arstiteadus:resident

Tutvustatakse immunoloogias levinumaid teste residentidele teistelt erialadelt.

②korduv: 8 n. 1 L, 4 S n-s; Arstiteadus:resident

NAHAHAIGUSTE KLIINIK (NH)

DERMATOLOOGIA JA VENEROLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNH.01.002 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, v-assistent Sirje Kaur, assistent Maire Karelson, assistent Heli Rajangu

2AP(18L+ 30P+ 32i) • E

■Stomatoloogia:4

①ARFR.01.019, ARKI.02.001, ARNS.01.002

Kursus annab ülevaate nahahaiguste ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest. Erilist rõhku pööratakse limaskestast muutustele.

②27. - 35. n. 2 L n-s

3. n. 10 P n-s 1 ref => E

ARNH.01.003 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, v-assistent Sirje Kaur, assistent Maire Karelson, assistent Heli Rajangu

4AP(20L+ 100P+ 40i) • E

■Arstiteadus:5

①ARFR.01.020, ARKI.02.003

①ARNS.01.001

Kursus annab ülevaate enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

④4. - 5. n. 10 L n-s

4. n. 25 P n-s => E

ARNH.01.004 Naha- ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, v-assistent Sirje Kaur, assistent Maire Karelson, assistent Heli Rajangu

1AP(20L+ 4P+ 6S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Ülevaade enamlevinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi ja profülaktika küsimustest.

④korduv: 1 n. 20 L, 4 P, 6 S n-s

ARNH.01.005 Imikuea nahahaigused

korr. professor Helgi Silm

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARLA.01.001

Kursus annab ülevaate vastsündinu ja imikuea enam levinud nahahaigustest (sealhulgas ka nakkuslikud nahahaigused).

④1. n. 10 L n-s => A

ARNH.01.006 Allergodermatooside diagnoos ja ravi

korr. professor Helgi Silm

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARFR.01.011

Loengutsükli antakse ülevaade enam levinud allergodermatooside diagnoosimise põhimõtetest ning ravist.

④1. n. 10 L n-s => A

ARNH.01.007 Nahalööbed näol ja kätel

v-assistent Sirje Kaur

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

Käsitletakse süsteemselt manustatavatest ravimitest tingitud allergilisi, pseudoallergilisi, fototoksilisi ja fotoallergilisi reaktsioone ning ravimite toksiliste kõrvaltoimete avaldumist nahal.

④1. n. 10 L n-s => A

ARNH.01.008 Meditsiiniline kosmetoloogia

dotsent Elle Elberg

0,5AP(10L+ 10i)

□Arstiteadus: , Stomatoloogia:

①ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.014

Meditsiinilise kosmetoloogia loengutel käsitletakse naha kui organsüsteemi morfoloogiat, füsioloogiat, naha (näo, käte, jalgade jt. piirkondade) ning juuste haiguslike seisundeid, mis kujutavad kosmeetilist defekti, ja antakse selgitusi kosmeetiliste defektide profülaktika ja ravi kohta.

④1. n. 10 L n-s => A

ARNH.01.010 Skleroseeruvate nahalöövete diferentsiaaldiagnostika

assistent Maire Karelson

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

Käsitletakse sagedamini esinevaid haigusi, millega kaasneb naha skleroos, ja antakse ülevaade nende vahelisest erinevusest.

④1. n. 10 L n-s => A

ARNH.01.012 Juuste ja peanaha haigused. Diferentsiaaldiagnoos ja diagnoos. Ravi ja hooldus.

dotsent Elle Elberg

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

Käsitletakse peanaha ja juuste morfoloogiat ja füsioloogiat, sagedamini esinevaid peanaha ja juuste haigusi, nende ravi ja hoolduse küsimusi.

④1. n. 10 L n-s => A

ARNH.01.013 Naha-ja suguhaigused

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg, v-assistent Sirje Kaur, assistent Maire Karelson, assistent Heli Rajangu

1AP(8L+ 32P) • E

■Arstiteadus:resident

Ülevaade enam levinud naha- ja suguhaiguste etioloogia, patogeneesi, kliiniku, diagnostika, ravi -ja profülaktika küsimustest.

④korduv: 1 n. 8 L, 32 P n-s => E

ARNH.01.014 Enamesinevate nahalöövete diferentsiaaldiagnostika

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg

1AP(10L+ 20S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Tsükli vältel diferentseeritakse nahalööbeid kehapiirkondade kaupa.

④korduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

ARNH.01.015 Limaskestadel esinevad lööbed

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg

1AP(10L+ 20S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Residendid õpivad diferentseerima enamesinevate nahahaiguste ööbeid limaskestadel.

Kursus on mõeldud teise aasta residentidele.

④korduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

ARNH.01.016 Sagedamini esinevate naha- ja suguhaiguste laboratoorne diagnostika

korr. professor Helgi Silm

1AP(10L+ 20P+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Tsükli vältel õpitakse teostama ja hindama sagedamini esinevate nahahaiguste (dermatomükoosid, allergodermatoosid, psoriaas) ning veneroloogiliste haiguste laboratoorse diagnostika meetodeid.

Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.

④korduv: 1 n. 10 L, 20 P n-s

ARNH.01.017 Sugulisel teel ülekantavad põletikud

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg

1AP(10L+ 20S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Veneeriliste haiguste iseärasused ja diferentsiaaldiagnostika.

Kursus on mõeldud 2. aasta residentidele.

④korduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

ARNH.01.018 Nahalööbed sisehaiguste korral

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg

1AP(10L+ 20S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Erinevate sisehaiguste (diabeet, jt. endokrinoloogilised haigused, kasvajak)korral esinevate nahalöövete diagnoosimine ja diferentsiaaldiagnoosimine.Kursus on mõeldud 2. aasta residentidele.

④korduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

ARNH.01.019 Pärilikud nahahaigused

korr. professor Helgi Silm

1AP(20L+ 4P+ 6S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Õpitakse tundma eelkõige Eestis levinud pärilike nahahaiguste diagnostikat, ravi ning preventatsiooni.Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.

④korduv: 1 n. 20 L, 4 P, 6 S n-s

ARNH.01.020 Nahahaiguste ravi põhiprintsiibid

korr. professor Helgi Silm

1AP(10L+ 20S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Tsükli vältel käsitletakse nahahaiguste üld- ja lokaalse ravi põhiprintsiipe, ravimite koostmõju, lokaalse ravi korral ravimi toime sõltuvust ravimvormidest.

④korduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

ARNH.01.021 Naha ja juuste hooldus ja ravi

korr. professor Helgi Silm, dotsent Elle Elberg

1AP(10L+ 20S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Erinevate alopecia vormide ning seborröa diferentsiaaldiagnostika ja ravi. Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.

④korduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

ARNH.01.022 Nahakasvajad ja hemoblastoosid

korr. professor Helgi Silm

1AP(10L+ 20S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Enamlevinud naha hea- ja pahaloomuliste kasvajate ning hemoblastoomide, eriti lümfoomide, diagnostika, kliinik ning erinevad ravivõimalused. Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.

⌚korduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

ARNH.01.023 Fotobioloogia. Fotodermatoosid. Fotoproteksioon.

korr. professor Helgi Silm

1AP(10L+ 20S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse UVK eri lainepikkuste toimet normaalsele nahale ning nahas tekkivate füsioloogiliste ja patoloogiliste protsesside olemust, fotodermatooside, mittemelanoomse nahavähi ja maligni melanoomi kliinilist pilti, patogeneesi ja ravi ning päikeseblokaatorite kasutamist normaalse naha ja fotodermatooside põdemise korral. Kursus on mõeldud 3. aasta residentidele.

⌚korduv: 1 n. 10 L, 20 S n-s

NAKKUSHAIGUSTE KLIINIK (NK)**INFEKTSIOONHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)****ARNK.01.001 Infektsioonhaigused ja epidemioloogia**

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk

3AP(30L+ 60P+ 30i) • E

■Arstiteadus:4

Infektsioonhaiguste etioloogia, patogenees, kliinik, ravi ja profülaktika.

⌚8. n. 4 L n-s

3. n. 4 P n-s 5 knt, 1 ref => E

ARNK.01.002 Infektsioonhaigused ja epidemioloogia

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk

2AP(10L+ 38P+ 32i) • A

■Stomatoloogia:4

Infektsioonhaiguste etioloogia, patogenees, kliinik, ravi ja profülaktika.

⌚3. n. 3.3 L, 12.6 P n-s 2 knt, 1 ref => A

ARNK.01.003 Väliepidemioloogia

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk

1AP(30P+ 10i) • A

■Arstiteadus:5

Keskonna epidemioloogilise olukorra uurimine ja nakkuskaitse katastroofi olukorras.

⌚1. n. 30 P n-s 1 ref

ARNK.01.005 Troopiline meditsiin ja hügieen

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:

Käsitletakse enamlevinud troopiliste infektsioonhaiguste kliinikut, ravi ja profülaktikat.

⌚1. n. 10 L, 10 P n-s 1 ref => A

ARNK.01.006 Viirusinfektsioonide patogenees

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:

Käsitletakse sagedasemate viirusinfektsioonide patogeneesi mehhanisme.

⌚1. n. 10 L n-s 1 ref => A

ARNK.01.007 Infektsioonhaigused ja epidemioloogia

dotsent Matti Maimets, dotsent Tiina Prükk

0,5AP(10L+ 10i)

□Liikumisravi:

Kursus käsitleb tähtsamaid nakkushaigusi, nende kliinilist pilti, levikut. Nakkushaiguste üldküsimusi- haiguste levikut, desinfektsiooni ja profülaktikat.

⌚5. n. 2 P n-s 1 ref

NÄRVIKLIINIK (NR)**NEUROLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARNR.01.001 Neuroloogia**

erak. professor Rein Zupping, assistent Maia Schmidt

2AP(16L+ 32P+ 32i) • E

■Stomatoloogia:4

Õpetatakse neuroloogiliste haiguste uurimise iseärasusi. Tutvustatakse närvihaigusi, pöörates eritählepanu pea ja näo piirkonna valudele ning motoorikahäiretele.

⌚1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s => E

ARNR.01.002 Neurofüsioloogia ja neuroloogia alused

assistent Katrin Gross-Paju

3,5AP(32L+ 38P+ 70i) • E

■Eripedagoogika:2

Õpetatakse kesk- ja piiridenärvüsteemi haiguste tekkemehhanisme ja haigustest tingitud motoorika, kõne jt. vaimsete funktsioonide häirete kliinilisi avaldusi.

⌚1. - 16. n. 2 L, 2.4 P n-s => E

ARNR.01.003 Kõnehälvete kliinik

assistent Katrin Gross-Paju

2AP(16L+ 24P+ 40i) • E

■Eripedagoogika:4

●ARNR.01.002

Õpetatakse enam levinud kõnehäirete kliinilisi avaldusi ja nende häirete eristamist.

⌚24. - 39. n. 1 L, 1.5 P n-s => E

ARNR.01.005 Neuroloogia alused

korr. professor Ain-Elmar Kaasik

1,5AP(30L+ 30i) • A

■Liikumisravi:3

●ARAN.01.001, ARFS.01.010

Kursuses käsitletakse neuroloogia põhialuseid koos ravikehakultuuriga. Põhitählepanu on pööratud motoorika, kõne-, teadvuse ja mäluhäirete diagnostikale ja ravile närvüsteemi kahjustusega haigetel.

⌚24. - 38. n. 2 L n-s => A

ARNR.01.008 Ambulatoorne neuroloogia

assistent Katrin Gross-Paju

0,5AP(6L+ 6P+ 8i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Õpetatakse lisaks neuroloogia ja neurokirurgia tsüklile süvendatult haiglavälist neuroloogiat- enamlevinud sündroome ja nende ravi.

⌚26. - 28. n. 2 L, 2 P n-s => A

ARNR.01.009 Vereseerumi lipiidid ja ateroskleroos

dotsent Mai Roose

0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Loengul õpetatakse vere lipiidide koostist, nende ainevahetust, lipoproteiidide koostist ja nende seost ateroskleroosiga. Kirjeldatakse hüperlipideemia ravi võimalusi.

⌚11. - 12. n. 3 L, 3 S n-s => A

ARNR.01.010 Aju vaskulaarsed haigused

dotsent Mai Roose, assistent Janika Kõrv

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Kursus õpetab aju vaskulaarsete haiguste (ajuinfarkt, subarahnoidaalne hemorraagia, ajusisene hemorraagia) epidemioloogiat, riskitegureid, etiopatogeneesi, kliinikut, ravi ja rehabilitatsiooni. Eraldi käsitletakse aju transitoorse isheemiat, selle kliinikut, prognoosi ja ravi.

⌚12. - 13. n. 6 L n-s => A

ARNR.01.012 Pildidiagnostika (kompuuter ja magnetomograafia)

v-teadur Tiina Tomberg

0,5AP(8L+ 4S+ 8i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Loengud käsitlevad kompuuter- ja magnetomograafia põhimõtet, näidustusi ja rakendamist kliinilises diagnostikas.

⊙9. - 10. n. 4 L, 2 S n-s => A

ARNR.01.014 Kliiniline praktika

korr. professor Toomas Asser, dotsent Matt Mägi, dotsent Mai Roose, assistent Janika Kõrv

1AP(40P) • A

□Arstiteadus:1

Praktilise arstitööga tutvumine, haige uurimise õppimine, diagnostiliste ja raviprotseduuridega tutvumine individuaalsel juhendamisel. Põhitähelepanu pööratakse anamneesi kogumisele ja neuroanatomiliste ning -füsioloogiliste põhiteadmiste kasutamisele diagnoosimisel.

⊙4. n. 10 P n-s

ARNR.01.015 Bioetika

korr. professor Raul Talvik, emeriitprofessor Arvo Tikk, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Valdar Parve, dotsent Andrei Sõritsa

2AP(26L+ 6S+ 48i) • E

■Arstiteadus:dokt

Arstiteaduskonna doktorantidele. Käsitletakse arstiteadusliku uurimistööga ja meditsiinipraktikaga seotud bioetika küsimusi seoses filosoofia, eetika ja arstliku tegevuse aspektidega.

⊙16. n. 2 L, .4 S n-s => E

ARNR.01.016 Neuroloogia ja neurokirurgia

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, dotsent Matt Mägi, dotsent Mai Roose, v-teadur Sulev Haldre, assistent Katrin Gross-Paju, assistent Janika Kõrv, assistent Maia Schmidt, assistent Pille Taba

6AP(30L+ 150P+ 60i) • E

■Arstiteadus:5

Õpetatakse neuroloogiliste haiguste uurimise iseärasusi ning tutvustatakse pea-ja seljaaju, perifeersetest närvide ja lihashaiguste diagnostikat ja ravi.

⊙1. - 5. n. 6 L n-s

5. n. 30 P n-s

ARNR.01.017 Meditsiinieetika

emeritprofessor Arvo Tikk

0,5AP(8L+ 2S+ 10i) • A

□Liikumisravi:2

Käsitletakse laste ja täiskasvanutega haiglas töötamisel ja teaduslikus uurimistöös esinevaid meditsiinieetika probleeme.

⊙1. n. 8 L, 2 S n-s => A

ARNR.01.019 Neuroloogia

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, õppeülesande täitja Merike Lüüs

1,5AP(60L) • EA

■Arstiteadus:resident

Residendi töö põhiülesandeks on osavõtt kliiniku ravitööst. Teadmiste ja kogemuste omandamise peamiseks meetodiks on residendi poolt kureeritavate haigete analüüs.

⊙1. - 30. n. 2 L n-s => E A

ARNR.01.020 Kõnehälvete kliinik

assistent Katrin Gross-Paju

1,5AP(30L+ 30i) • A

■Eripedagoogika:4

Õpetatakse enam levinud kõnehäirete kliinilisi avaldusi ja nende häirete eristamist.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1.5 P n-s => E

ARNR.01.021 Neuroloogia valitud peatükke

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, dotsent Matt Mägi, v-teadur Sulev Haldre

1AP(24L+ 16i) • A

□Arstiteadus:5

Käsitletakse orgaaniliste närvahaiguste diagnoosimise ravi probleeme.

⊙3. - 5. n. 8 L n-s => A

NEUROKIRURGIA ÕPPETOOL (02)

ARNR.02.003 Neurokirurgia

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, v-teadur Sulev Haldre

1AP(15L+ 15S+ 10i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

käsitletakse perifeerse närvisüsteemi haiguste, ajuvereringehäirete, valude, epilepsia ja muude närvahaiguste diagnostikat ja konservatiivset ning kirurgilist abi.

⊙1. n. 15 L, 15 S n-s

ARNR.02.007 Epilepsia ja peavalude valitud aspektid

v-teadur Sulev Haldre

0,5AP(4L+ 6S+ 10i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

⊙ARAN.01.001, ARFS.01.013, ARKI.02.001

Epilepsia põhjused, diagnoosimine ja ravi. Peavalu kliinilised vormid, mehhanismid ja ravi.

⊙6. - 7. n. 2 L, 3 S n-s

ARNR.02.008 Neurokirurgia

korr. professor Toomas Asser, korr. professor Ain-Elmar Kaasik, teadur Jaan Eelmäe

1,5AP(60L) • EA

■Arstiteadus:resident

Residendi töö põhiülesandeks on osavõtt kliiniku ravitööst. Teadmiste ja kogemuste omandamise peamiseks meetodiks on residendi poolt kureeritavate haigete analüüs.

⊙1. - 30. n. 2 L n-s => E A

NAISTEKLIINIK (NS)

SÜNNITUSABI JA GÜNEKOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARNS.01.001 Naistehaigused ja sünnitusabi

dotsent Kadri Matt, dotsent Andrei Sõritsa, assistent Ülle Kadastik, assistent Helle Karro, assistent Fred Kirss, assistent Anne Rohtmets

8AP(30L+ 210P+ 80i) • E

■Arstiteadus:5

⊙ARAN.01.001, ARFS.01.009, ARKI.02.001

Kursus annab ülevaate raseduse ja sünnituse kulust normi ja patoloogia korral. Naistehaiguste etiopatogeneesi, diagnostika, kliinik, ravi ja profülaktika.

⊙1. - 3. n. 10 L n-s

7. n. 30 P n-s 1 ref => E

ARNS.01.002 Naistehaigused ja sünnitusabi

dotsent Kadri Matt, assistent Helle Karro, assistent Fred Kirss

2AP(28L+ 28P+ 24i) • A

■Stomatoloogia:4

⊙ARAN.01.002, ARFR.01.011, ARKI.02.001

Kursus annab ülevaate raseduse ja sünnituse kulust normi ja patoloogia korral. Käsitleb rasedusaegseid muutusi hammaskonnas, suuõõnes. Põhiteadmised naistehaigustest.

⊙26. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => A

ARNS.01.004 Naistehaigused ja sünnitusabi

dotsent Kadri Matt

0,5AP(10L+ 10i) • A

■Liikumisravi:4

Aine eesmärgiks on anda lühiülevaate füsioloogilistest muutustest naise organismis seoses sugulise küpsemise ja rasedusega. Kursuse läbinud teavad normaalse sünnitusjärgse perioodi kulgu menstruaaltsükli normi ja enamesinevaid patoloogია variante. On tuttavad kontratseptsiooni põhimõtetega

⊙2. - 6. n. 2 L n-s => A

ARNS.01.005 Reprodutiivne tervis

dotsent Kadri Matt
0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:

Käsitletakse reproduktiivse tervise olemust ja selle erinevaid aspekte. Eesmärgiks on rõhutada reproduktiivse tervise seost rahva üldise tervisega, käsitleda reproduktiivse tervise häirete riske ja riskigruppe.

⊙1. n. 10 L n-s => A

ARNS.01.008 Perekonna planeerimine ja kontratseptsioon

assistent Helle Karro

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:

Kursus käsitleb perekonnaplaneerimise mõistet ja nõustamist, erivaid kontratseptsioonimeetodeid.

⊙1. n. 10 L n-s => A

ARNS.01.009 Üsisine patsient. Antenataalne diagnostika ja ravi.

Aivar Ehrenberg

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Kursusel käsitletakse loote haiguste diagnoosimist rõhuasetusega funktsionaalsele diagnostikale. Loenguteemad puudutavad loote haigusseisundite ravi meditsiinilisi ja eetilisi aspekte.

⊙korduv: 1 n. 30 L n-s

ARNS.01.011 Põletikud sünnitusabis ja günekoloogias

assistent Ülde Kadastik

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse kaasaegselt põletikuliste protsesside tekkepõhjusti ja ravi.

⊙korduv: 1 n. 30 L n-s

ARNS.01.012 Teismeline patsient

assistent Helle Karro

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Tüdrukute ja poiste puberteedia füsioloogia ja patoloogia küsimused. Noorte nõustamine, kontratseptsioon. Noorte reproduktiivne ja seksuaalne tervis.

⊙korduv: 1 n. 30 L n-s

ARNS.01.015 Üleminekueas patsient

assistent Helle Karro

0,5AP(15L+ 5i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse üleminekueas naise füsioloogilisi muutusi ja tervisehäireid naistearsti seisukohast lähtudes.

⊙36. - 36. n. 15 L n-s; Arstiteadus:intern

ARNS.01.016 Endometrioos ja infertiilsus

assistent Helle Karro

0,5AP(15L+ 5i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse endometrioosi epidemioloogiat, etiopatogeneesi, kaasaegse diagnostika ja ravi küsimusi. Käsitletakse endometrioosi seost infertiilsusega.

⊙32. - 32. n. 15 L n-s; Arstiteadus:resident

ARNS.01.017 Lastetuse diagnostika ja ravi

dotsent Andrei Sõritsa

1AP(30L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse lastetuse diagnostika ja ravi võimalusi.

⊙11. - 11. n. 30 L n-s; Arstiteadus:resident

ARNS.01.018 Sünnituse juhtimise kaasaegsed põhimõtted.

assistent Helle Karro

1AP(30L+ 5i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse sünnituse juhtimise kaasaegseid põhimõtteid.

⊙6. - 6. n. 15 L n-s; Arstiteadus:resident

PATOLOOGILISE ANATOOMIA JA KOHTUARSTITEADUSE INSTITUUT (PA)

PATOLOOGILISE ANATOOMIA ÕPPETOOL (01)

ARPA.01.002 Üldpatoloogia

korr. professor Enn Seppet, dotsent Raik-Hiio Mikelsaar

2AP(40S+ 40i) • E

■Arstiteadus:dokt, Farmaatsia:dokt

Üldise haigusõpetuse põhikontseptsioonide ja metodoloogiliste küsimuste omandamine, mis on vajalik doktorandile medikobioloogilises teaduslikus uurimistöös.

⊙24. - 39. n. 2.5 S n-s 3 knt => E

ARPA.01.004 Sektsioonikursus

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Hannes Tamm

0,5AP(8P+ 8S+ 4i) • A

■Stomatoloogia:5

●ARPA.01.008

Aine annab arstile vajalikud teadmised biopsiamaterjali uurimisele saatmise korra, diagnooside vormistamisest ja võrdlemisest, surmatunnistuse jt. dokumentide täitmisest.

⊙4. n. 2 P, 2 S n-s => A

ARPA.01.005 Sektsioonikursus

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Hannes Tamm

1AP(12P+ 18S+ 10i) • A

■Arstiteadus:6

⊙ARPA.01.001

Aine annab arstile vajalikud teadmised biopsiamaterjali uurimisele saatmise korra, diagnooside vormistamisest ja võrdlemisest, surmatunnistuse jt. dokumentide täitmisest.

⊙6. n. 2 P, 3 S n-s => A

ARPA.01.008 Patoloogiline anatoomia

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar, assistent Ingrid Mesila

4AP(64P+ 32S+ 64i)

■Stomatoloogia:3

⊙ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARFS.01.014

Kursus annab haiguslikest protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfoloogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgneva omandamiseks.

⊙1. - 16. n. 4 P, 2 S n-s 15 knt, 1 ref => E

ARPA.01.009 Patoloogiline anatoomia

assistent Ingrid Mesila

1AP(20L+ 20i) • A

□Liikumisravi:3

Loengutsüklis käsitletakse haigusõpetuses oluliste üldpatoloogiliste protsesside olemust ja kliinilis-morfoloogilist avaldumist.

⊙10. n. 2 L n-s => A

ARPA.01.011 Patoloogiline anatoomia

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar

3AP(18P+ 12S+ 90i) • E

■Avatud Ülikool:

Antakse teoreetilisi ja praktilisi teadmisi üldpatoloogia ja patoanatomia tähtsamates valdkondades.

⊙6. n. 18 P, 12 S n-s => E

ARPA.01.013 Põletikuliste haiguste patoanatomia

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar

1AP(20L+ 20i) • A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

Käsitletakse põletikuliste haiguste nomenklatuuri, tekkemehhanisme ja patomorfoloogiat.

⊙30. - 34. n. 4 L n-s => A

ARPA.01.014 Patoloogiline anatoomia

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar, dotsent Tatjana Truupõld, assistent Ingrid Mesila, assistent Hannes Tamm
5,5AP(64P+ 64S+ 92i) • E

■Arstiteadus:3

Kursus annab haiguslikest protsessidest (üldpatoanatomia) ja haiguste morfploogilistest muutustest (eripatoanatomia) teabe, mis on vajalik kõigi kliiniliste distsipliinide järgnevaks omandamiseks.

⊙1. - 16. n. **4 P**, **4 S** n-s 30 knt, 1 ref => E

ARPA.01.015 **Põletikuliste haiguste patoanatomia**

dotsent Raik-Hiio Mikelsaar

3AP(30S+ 90i)

■Arstiteadus:resident

Antakse teoreetilisi ja praktilisi teadmisi üld- ja eripatoloogia tähtsamates valdkondades.

⊙10. - 14. n. => E ; Arstiteadus:resident

KOHTUARSTITEADUSE ÕPPETOOL (02)

ARPA.02.001 **Kohtuarstiteadus**

v-assistent Marika Väli, assistent Ilona Drikkit, assistent Daily Lepik

3,5AP(15L+ 60P+ 10S+ 55i) • E

■Arstiteadus:5

⊙ARPA.01.006

Kohtuarstiteadus õpetab tundma ja lahendama neid meditsiinilis-bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamise.

⊙1. - 2. n. 7.5 L n-s

2. n. **30 P** n-s 3 ref => E

ARPA.02.002 **Kohtuarstiteadus**

v-assistent Marika Väli, assistent Ilona Drikkit, assistent Daily Lepik

1AP(12L+ 12P+ 16i) • E

■Stomatoloogia:4

⊙ARPA.01.006

Kohtuarstiteadus õpib tundma ja õpetab lahendama neid meditsiinilis - bioloogilisi küsimusi, mis tekivad õiguskaitseorganitel eeluurimise ja kohtuliku uurimise käigus kriminaal- ja tsiviilasjade lahendamisel stomatoloogia valdkonnas.

⊙26. - 37. n. 1 L, **1 P** n-s => E

POLIKLIINIK (PO)

POLIKLIINIKU JA PEREMEDITSIINI ÕPPETOOL (01)

ARPO.01.002 **Perearstiteadus**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Margus Lember, assistent

Helgi Kolk, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker

4AP(60P+ 60S+ 40i) • A

■Arstiteadus:6

Selekteerimata sümptomide probleemikeskse käsitlemise, riskirühmade väljaselgitamise ja ennetava ning profülaktilise tegevuse meetodika. Sagedasemad probleemid perearstiteaduses. Ambulatoorse sissekannete meetodika. Epikriiside koostamine. Koduvisiitide meetodika.

⊙4. n. **15 P**, **15 S** n-s 1 ref => A

ARPO.01.003 **Haiguste õpetus**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Margus Lember, assistent

Helgi Kolk, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker

2AP(24L+ 16P+ 40i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):

Loengukursuse eesmärgiks on käsitleda tervise ja haiguse mõistet, sagedamini esinevaid haigusi. Praktikumides tutvustatakse tervishoiukorraldust ambulatoorses meditsiinis, haiguste ennetamise ja tervisekasvatuse põhimõtteid ja meetodeid.

⊙8. n. 3 L, **2 P** n-s 1 ref => E

ARPO.01.007 **Perearstiteadus I**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Margus Lember, assistent Helgi Kolk, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker
1AP(8L+ 4P+ 12S+ 16i) • E

■Arstiteadus:2

Perearstiteadus on aine, milles käsitletakse perearstiteaduse arengut ja mõistet, perearsti töövaldkondi, meetodeid ja vahendeid. Treenitakse ambulatoorsele arstiabile iseloomulikke arstlikku mõtlemist, käsitletakse sagedasemaid probleeme, haigusi, nende ravi, haiguste ennetamist ning tööd riskirühmadega. Põhitähelepanu osutatakse probleemikesksele lähenemisele individile ja perekonnale. Käsitletakse perearstiabi sisu erinevates vanuserühmades, perearsti vastuvõtu ja koduvisiitide meetodikat ning ambulatoorse arstiabi iseärasusi võrreldes haiglameditiiniga.

⊙4. n. 2 L, **1 P**, **3 S** n-s => E

ARPO.01.008 **Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Margus Lember, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker

0,5AP(4L+ 2P+ 4S+ 10i) • A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Meditsiiniline intervjuu on perearsti igapäevatöö meetod. Kursuse kestel tutvustatakse intervjuerimise põhialuseid, praktilises osas on üliõpilastel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuerimise meetodeid.

⊙2. n. 2 L, **1 P**, **2 S** n-s => A

ARPO.01.009 **Konsultatsioonioskused**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Margus Lember, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker

1AP(20S+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Konsultatsioonioskused on perearsti igapäevatöö tähtis valdkond. Kursuse kestel tutvustatakse intervjuerimise põhialuseid, praktilises osas on residentidel võimalik harjutada intervjuud ja vaadata oma tegevust videosalvestusena. Seminarides arutatakse erinevaid intervjuerimise meetodeid.

⊙korduv: 1 n. **20 S** n-s => A

ARPO.01.010 **Sagedased probleemid perearsti töös**

korr. professor Heidi-Ingrid Maaroo, dotsent Margus Lember, assistent Heili Sarapuu, assistent Urmas Takker

1AP(20S+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse perearsti töös esetulevaid sagedasemaid probleeme: nii kliinilisi kui ka töökorralduslikke. Kasutatakse praktiliste oskuste harjutamise kabinetti, arvutiprogramme, situatsiooniülesannete lahendamist.

(Residentid: 1, 2, 3 aasta)

⊙korduv: 1 n. **20 S** n-s => A

PSÜHHIAATRIAKLIINIK (PS)

PSÜHHIAATRIA ÕPPETOOL (01)

ARPS.01.001 **Psühhiaatria, kliiniline psühholoogia ja psühhoterapia**

dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar, v-assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk, assistent Jakov Šlik

8AP(50L+ 120P+ 60S+ 90i) • EA

■Arstiteadus:6

⊙ARFR.01.020, ARFS.01.013, ARMP.03.001

Antakse ülevaade psühhikahäirete etioloogiast, sümptomatoloogiast, diagnostikast ja ravist, käsitletakse psühholoogiaduste kliinilise rakendamise võimalusi.

⊙1. - 5. n. 10 L n-s

6. n. **20 P**, **10 S** n-s 1 ref => E A

ARPS.01.002 **Psühhiaatria ja kliiniline psühholoogia**

dotsent Jüri Liivamägi, assistent Kersti Luuk

3AP(32L+ 48P+ 40i) • A

■Stomatoloogia:4

⊙ARFR.01.019, ARFS.01.013, ARMP.03.002

Antakse ülevaade psüühilistest protsessidest ja nende häiretest, psüühika ja sooma vahekordest. Tutvustatakse psüühikahäirete põhilisi avaldusvorme, käsitletakse psüühikahaigusi, nende etioloogiat, kliinilist pilti ja põhivorme ning ravi.

⊙1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s => A

ARPS.01.003 Kliiniline psühholoogia

v-assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk

5AP(42L+ 9S+ 149i) • E

□Avatud Ülikool:

Annab teadmisi psüühikahäirete psühholoogilistest mehhanismidest, patsiendiks olemise psühholoogilistest probleemidest ning õe töös vajalikest suhtlemis- ja elementaarsetest psühhoterapiaoskustest.

⊙3. n. 14 L, 3 S n-s => E

ARPS.01.004 Põetusõpetus psühhiaatrias ja psühhoterapia

dotsent Lembit Mehilane

3AP(30L+ 90i) • E

■Avatud Ülikool:

⊙ARFR.01.011, ARMP.03.004, ARPS.01.003, ARTH.02.006

Ülevaade psühhiaatrilisest sümptomatoloogiast, sündromoloogiast, nende eaga seotud iseärasustest ning psüühika- ja käitumishäiretest vastavuses RHK 10-le.

⊙3. n. 10 L n-s => E

ARPS.01.005 Psühhopatoloogia

dotsent Lembit Mehilane

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

■Psühholoogia:2, Psühholoogia:3

Psühhopatoloogia aluste tutvustamine: psüühikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis- ja registreerimismeetodid, psüühikahäirete avaldusvormid, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika alused, ravimise võimalused.

⊙1. - 16. n. 2 L, .5 S n-s => E

ARPS.01.006 Lapse ja nooruki psühhopatoloogia

dotsent Jüri Liivamägi

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

■Eripedagoogika:1

⊙ARNR.01.002

Käsitletakse psühhopatoloogia spetsiifilisi avaldusi lastel ja noorukitel: laste ja noorukite arenguhäirete tekkepõhjused, mehhanism ning profülaktika, ravi ja readaptatsiooni üldpõhimõtted.

⊙24. - 39. n. 2 L, .5 P n-s => E

ARPS.01.008 Kohtupsühhiaatria

dotsent Lembit Mehilane

1,5AP(32L+ 28i) • A

■Õigusteadus:3

Antakse ülevaade psüühikahäirete ja -haiguste avaldusvormidest, nende mõjust haigete käitumisele ja nende juriidilistest aspektidest.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => A

ARPS.01.013 Vaimuhaiguste etioloogia ja patogenees

v-teadur Laur Toomaspoeg, v-teadur Olev Toomla

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:

Antakse ülevaade vaimuhaiguste tekke ja kulgemise peamistest teooriatest. Keskendutakse nende tõbede etiopatogeneesi bioloogilistele mehhanismidele.

⊙25. - 25. n. 10 L n-s => A

ARPS.01.014 Unehäirete diagnostika ja ravi

dotsent Veiko Vasar, teadur Marlit Veldi

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:

Antakse ülevaade une neurofüsioloogiast, unehäirete põhjustest, uurimismetoditest ja ravi võimalustest.

⊙28. - 28. n. 10 L n-s => A

ARPS.01.015 Depressiivsete häirete diagnostika ja ravi

dotsent Lembit Mehilane

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:

Ülevaade depressiivsete häirete kliinilistest avaldusvormidest, ravist ja preventsoonist.

⊙11. - 11. n. 12 L n-s => A

ARPS.01.017 Psüühikahäirete süstemaatika

dotsent Veiko Vasar

2AP(32L+ 48i) • A

□Psühholoogia:2, Psühholoogia:3

Psüühikahäirete süstemaatika (RHK-10), diagnostika ja diferentsiaaldiagnostika alused.

⊙29. - 36. n. 4 L n-s => E

ARPS.01.018 Psühhopatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga

dotsent Lembit Mehilane, v-assistent Anu Aluoja

1,5AP(20L+ 20S+ 20i) • A

■Liikumisravi:3

Ülevaade psühhiaatrilisest sümptomatoloogiast, sündromoloogiast, psühhopatoloogia ealistest iseärasustest ning psüühika- ja käitumishäiretest vastavuses RHK-10-le.

⊙24. - 33. n. 2 L, 2 S n-s => A

ARPS.01.019 Depressiivsed häired ja nende ravi

dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar, assistent Jakov Šlik

1AP(20L+ 10S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Kursusel käsitletakse depressiivsete häirete kliinilisi avaldusvorme, diferentsiaaldiagnostikat, diferentseeritud psühhofarmakoterapiat ning depresiooni ränktagajärgede preventiooni.

⊙22. - 22. n. 20 L, 10 S n-s

ARPS.01.021 Algteadmisi psühhoterapiast

v-assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk

1AP(20L+ 10S+ 10i)

□Arstiteadus:resident

Täienduskursus on mõeldud kõigi erialade arstidele, välja arvatud psühhiaatrid. Kursus on mõeldud psühhoterapia esmatutvustuseks ja annab ülevaate psühhoterapia üldistest seaduspärasustest, mehhanismidest ja levinumatest psühhoterapiakoolkondadest. Lähemalt käsitletakse Eestis levinud psühhoterapia suundi.

⊙31. - 31. n. 20 L, 10 S n-s

ARPS.01.024 Ärevushäired ja nende ravi

dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar, assistent Jakov Šlik

1AP(20L+ 10S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Kursusel käsitletakse ärevushäirete süstemaatikat, diferentsiaaldiagnostikat ja diferentseeritud psühhofarmakoterapiat.

⊙27. - 27. n. 20 L, 10 S n-s

ARPS.01.026 Skisofreenia ja skisofreenised häired

emeritprofessor Märt Saarma

1AP(20L+ 10S+ 10i)

■Arstiteadus:resident

⊙25. - 25. n. 20 L, 10 S n-s

ARPS.01.031 Psühhiaatria

dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar, v-assistent Anu Aluoja

6AP(60L+ 120S+ 60i) • E

■Arstiteadus:resident

Programmi eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi, mis on vajalikud iseseisvaks tööks psühhiaatrina.

⊙2. - 29. n. 2 L, 4 S n-s => E

ARPS.01.032 Tegevusteraapia psühhiaatrias

dotsent Lembit Mehilane

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

■Liikumisravi:3

⊙ARPS.01.018

Kursus annab ülevaate psüühikahäiretest tingitud sotsiaalsete funktsioonide kahjustuste tasanditest ning tegevusteraapia eesmärkidest erinevate psüühikahäirete korral.

⊙24. - 33. n. 2 L, 2 S n-s => A

ARPS.01.033 Psühhiaatria

dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane, dotsent Veiko Vasar, v-assistent Anu Aluoja

2AP(60S+ 20i) • E

■Arstiteadus:dokt

Programmi eesmärgiks on teadustöoks vajalike teoreetiliste ja praktiliste oskuste andmine psühhiaatria erialal.

⊙1. - 15. n. 2 S n-s

24. - 38. n. 2 S n-s => E

ARPS.01.034 Somatotüüp, temperament ja psühhopatoloogia

dotsent Jüri Liivamägi

0,5AP(10L+ 10i) • A

□Arstiteadus:

Inimese somatotüübi ja kehaliste ning psüühiliste häirete vahelised seosed. Temperamendi mõiste ja erinevad arusaamad erinevate psühholoogia ja psühhiaatria koolkondade vahel. Temperamenditüüpide osatähtsus erinevate psühhosündroomide formeerumisel.

⊙4. - 4. n. 10 L n-s => A

ARPS.01.044 Õpilaste vaimne tervis

dotsent Jüri Liivamägi, dotsent Lembit Mehilane

1AP(16L+ 8S+ 16i) • A

□Bioloogia: , Geograafia:

Kursusel antakse ülevaade lapse- ja noorukiea psühhopatoloogiast ja selle avaldumisvormidest õpilase käitumises. Käsitletakse lapse- ja noorukiea sagedasemaid psüühika- ja käitumishäireid (depressioonid, tähelepanu defitsiidi sündroom, lapsee hirmud jt.), nende mõju isiksuse kujunemisele ning peamisi ravi ja preventtsiooni meetodeid lastepsühhiaatrias.

⊙30. - 37. n. 2 L, 1 S n-s => A

ARPS.01.045 Kliiniline psühhofarmakoloogia

dotsent Lembit Mehilane

2AP(30L+ 10S+ 40i)

■Arstiteadus:resident

Kursusel antakse ülevaade psühhofarmakoteraapia põhimõtetest, olulisemate psühhofarmakonide toimest ja näidustustest ning sagedamini esinevate psüühikahäirete ravist.

⊙10. - 19. n. 3 L, 1 S n-s => A

ARPS.01.046 Psühhopatoloogia

dotsent Lembit Mehilane

1AP(12L+ 8S+ 20i) • E

■Avatud Ülikool:

Psühhopatoloogia aluste tutvustamine:psüühikahäirete tekkepõhjused, nende uurimis-ja registreerimismeetodid, psüühikahäirete avaldumisvormid ja psüühikahäigused, nende kliiniline iseloomustus, diagnostika, diferentsiaaldiagnostika alused, ravimise võimalused.

⊙1. - 2. n. 6 L, 4 S n-s => E

ARPS.01.047 Lapse psühhopatoloogia

dotsent Jüri Liivamägi, õppeülesande täitja M Rander

1,5AP(20L+ 10P+ 10S+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Sissejuhatavas osas antakse ülevaade psüühikahäirete tekkemehhanismidest ja uurimismeetodidest lastel. Kliinilises osas käsitletakse võrdlevalt lastel erinevatel eaperioodidel ja täiskasvanuil esinevaid psüühikahäireid.

⊙9. - 9. n. 20 L, 10 P, 10 S n-s; Arstiteadus:resident

ARPS.01.048 Sissejuhatus psühholoogiasse

v-assistent Anu Aluoja, assistent Kersti Luuk

1AP(20L+ 20i) • A

□Arstiteadus:3

Kursus on mõeldud psühholoogia esmatutvuastuseks arstiteaduskonna üliõpilastele.Kursus annab ülevaate psühholoogia valdkonnast, mis on inimese psühholoogiliste probleemide mõistmiseks olulised. Käsitletakse isiksusteooriaid, motivatsiooni ja emotsioonide probleeme.

⊙34. - 38. n. 4 L n-s => A

RADIOLOOGIA JA ONKOLOOGIA KLIINIK (RD)**RADIOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****ARRD.01.004 Radioloogia**

v-assistent Gennadi Gorelašvili

2AP(30L+ 18P+ 32i) • E

■Arstiteadus:3

⊙ARAN.01.001, ARMP.03.001, ARPA.01.006

Koolituse eesmärgiks on saada vajalikul hulgal teadmisi radioanatoomiast, tutvuda erinevate meetodite füüsikaliste alustega, nende diagnostiliste võimaluste ja piiridega, saada põhioskused üldarstide igapäevatöös sagedamini esinevate haiguste äratundmiseks röntgen, ultraheli ja kompuutertomograafia piltkujutisel. Tegemist on osaga aines "diagnostika alused".

⊙24. - 28. n. 6 L n-s

1. n. 18 P n-s => E

ARRD.01.013 Piltidiagnostika füüsikalised alused ja aparatuur

õppeülesande täitja Siim Aid

1AP(12L+ 8S+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse 1)põhilisi meetodeid bioobjektide ja protsesside visualiseerimiseks (rõ-diagnostika, KT, UA, MRT, isotoopdiagnostika),2)vastava aparatuuri ehituse toimimise aluseid, 3) meditsiiniliste kujutiste digitaalaskiveerimise ning digitaalkaugdiagnostika aluseid.

⊙37. - 38. n. 6 L, 4 S n-s 1 knt

ARRD.01.014 Radiobioloogia ja kiirguskaitse

küalislektor Mare Lintrop

1AP(12L+ 8S+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade kiirguse bioloogilistest toimest, kiirituse võimalikest tagajärgedest ja riskidest, kiirguskaiste üldistest põhimõtetest ja vastavast seadusandlusest.

⊙39. - 40. n. 6 L, 4 S n-s; Arstiteadus:resident

ARRD.01.015 Kvaliteedi tagamine radioloogias

õppeülesande täitja Andrus Paats

1AP(8L+ 10P+ 2S+ 20i) • A

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse dosimeetria ja kvaliteedikontrolli teoreetilisi ja praktilisi aspekte radioloogias

⊙41. - 41. n. 8 L, 10 P n-s; Arstiteadus:resident

ARRD.01.016 Projektsiooniõpetus

õppeülesande täitja Rein Raudsepp, õppeülesande täitja Heldi Vatman

1AP(12L+ 8P+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Omandatakse teadmised radioloogilise fototehnika ja projektsiooniõpetuse valdkonnas ning praktiline oskus röntgenogrammide ja (lineaar)tomogrammide tegemisel

⊙42. - 45. n. 3 L, 2 P n-s; Arstiteadus:resident

ARRD.01.017 Radioloogiline anatoomia ja füsioloogia

õppeülesande täitja Olga Gontsarenko, õppeülesande täitja Meelis Leht,

õppeülesande täitja Dagmar Loorits, õppeülesande täitja Vello Sõgel,

õppeülesande täitja Viive Tolpats

0,5AP(10L+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse konventsionaalset ja ristlõike rõ-anatoomiat organsüsteemide kaupa ning erinevate piltidiagnostika meetodite erinevusi anatoomiliste struktuuride visualiseerimisel.

⊙47. - 47. n. 10 L n-s 1 knt

ARRD.01.018 Joodi sisaldavad rõ-kontrastained

õppeülesande täitja Peeter Raudvere, õppeülesande täitja Peeter Ross,

õppeülesande täitja Antti Sainast

0,5AP(4L+ 6i) • EA

■Arstiteadus:resident

□Arstiteadus:resident

Käsitletakse joodi sisaldavate kontrastainete kasutamise näidustusi, toimet organitele, riskifaktoreid ja manustamise korda.

⊙21. - 21. n. 4 L n-s; Arstiteadus:resident

ARRD.01.019 Rindkere elundite radiodiagnostika

õppeülesande täitja Vahur Makke, õppeülesande täitja Rein Raudsepp

1AP(6L+ 6S+ 28i) • A

■Arstiteadus:intern

Käsitletakse rindkere organite erinevaid radiodiagnostika meetodeid, näidustusi ja süvendatult norm radioloogilist anatoomiat

⊙48. - 50. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref; Arstiteadus:resident

ARRD.01.021 Seedeelundite radiodiagnostika

v-assistent Gennadi Gorelašvili, õppeülesande täitja Sulev Ulp

1AP(8L+ 8P+ 8S+ 24i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse seedetrakti norm rõ-anatoomiat, konventsionaalseid uurimismeetodeid, näidustusi ja kasutatavaid kontrastaineid.

⊙korduv: 3 n. 2 L, 2 S n-s

ARRD.01.022 Urogenitaaltrakti radiodiagnostika

assistent Gennadi Timberg

1AP(4L+ 8S+ 28i) • EA

■Arstiteadus:resident

Kursus doktorantidele, andmaks kõrgema astme eksperimentaalse onkoloogia spetsialisti kutse.

⊙3. - 4. n. 2 L, 4 S n-s; Arstiteadus:resident

ARRD.01.023 Ultrahelidiagnostika

õppeülesande täitja Karin Asser, õppeülesande täitja Vladimir Järv,

õppeülesande täitja Merle Smutov, õppeülesande täitja R Uiho,

õppeülesande täitja Kai Ulst

1AP(28L+ 12i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse ultraheli diagnostika füüsikalisi aluseid, aparatuuri ja uuringumetoodikaid, näidustusi ning põhipatoloogiat organite ja organsüsteemide kaupa ning norm anatoomiat.

⊙5. - 8. n. 7 L n-s 1 knt, 1 ref; Arstiteadus:resident

ARRD.01.024 Kiiritusravi

assistent Paul Alapuu, õppeülesande täitja Eiko Keeman, õppeülesande

täitja Margit Marjamägi

1AP(8L+ 8P+ 4S+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse kiiritusravi aparatuuri, planeerimist, metoodikaid ja näidustusi.

⊙13. - 14. n. 4 L, 4 P, 2 S n-s 1 knt; Arstiteadus:resident

ARRD.01.025 Närvisüsteemi radiodiagnostika

õppeülesande täitja Indrek Hanso, õppeülesande täitja Tiiu Pikk,

õppeülesande täitja Viive Tolpats

1AP(12L+ 12S+ 16i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse närvisüsteemi norm röntgen-anatoomiat, konventsionaalseid uurimismeetodeid ja näidustusi.

⊙20. - 22. n. 4 L, 4 S n-s 1 ref; Arstiteadus:resident

ARRD.01.026 Skeletisüsteemi radiodiagnostika

õppeülesande täitja Rein Raudsepp, õppeülesande täitja Theo Raudsepp,

õppeülesande täitja Peeter Ross

1AP(12L+ 12S+ 16i)

Käsitletakse muskuloskeletaalsüsteemi norm anatoomiat, arengut ja arenguanomaaliaid, konventsionaalseid uurimismeetodeid ja näidustusi.

⊙17. - 19. n. 4 L, 4 S n-s 1 ref; Arstiteadus:resident

ARRD.01.027 Nukleaarmeditsiin

1AP(12L+ 4P+ 8S+ 16i)

■Arstiteadus:resident, Arstiteadus:resident

Käsitletakse nukleaarmeditsiini olemust, uurimismetoodikaid ja näidustusi ning aparatuuri.

⊙25. - 26. n. 6 L, 2 P, 4 S n-s 1 knt, 1 ref

ARRD.01.028 Magnetresonants tomograafia

õppeülesande täitja Peeter Raudvere, õppeülesande täitja Aleksei Samarin, õppeülesande täitja Age Tali

1AP(4L+ 8S+ 28i)

■Arstiteadus:resident

Käsitletakse MRT uurimismetoodikaid, norm anatoomiat ja näidustusi elundkondade kaupa.

⊙23. - 24. n. 2 L, 4 S n-s 1 knt, 1 ref; Arstiteadus:resident

ARRD.01.029 Radioloogia

v-assistent Gennadi Gorelašvili

1AP(10L+ 14P+ 16i) • E

■Stomatoloogia:3

Koolituse eesmärgiks on saada vajalikul hulgal teadmisi radioanatoomiast; eriti nõi ja kaela piirkonnast, tutvuda erinevate meetodite füüsikaliste alustega, nende diagnostiliste võimaluste ja piiridega, saada põhioskused stomatoloogide, aga ka üldarstide igapäevatoos sagedamini esinevate haiguste äratundmiseks röntgen, ultraheli ja kompuutertomograafia piltkujutistel. Tegemist on ühe osaga ainekst "kliiniline anatoomia koos radioloogiaga"

⊙24. - 28. n. 2 L n-s

29. - 35. n. 2 P n-s => E

SILMAKLIINIK (SI)

OFTALMOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARSI.01.002 Silmahaigused

dotsent Aleksei Panov, dotsent Leo Schotter, assistent Piret Jüri

2AP(10L+ 60P+ 10i) • E

■Arstiteadus:5

⊙ARAN.01.001, ARFR.01.011, ARNR.01.001

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemise invaliidsuse küsimustega, kirjutatakse referaat.

⊙1. n. 10 L n-s

2. n. 30 P n-s => E

ARSI.01.003 Silmahaigused

dotsent Aleksei Panov, dotsent Leo Schotter, v-assistent Riina Pulges

2AP(10L+ 38P+ 32i) • A

■Stomatoloogia:4

⊙ARAN.01.001, ARFR.01.011, ARNR.01.001

Tutvustatakse tähtsamaid silmahaigusi, saadakse teoreetilised alused ja praktilised kogemused silmahaiguste uurimiseks ja raviks, tutvutakse haigustega, vigastuste profülaktika ja nägemisinvalidsuse küsimustega, kirjutatakse referaat.

⊙1. - 5. n. 2 L n-s

2. n. 19 P n-s => A

ARSI.01.004 Silma refraktsioon ja korrektsioon

dotsent Leo Schotter

0,5AP(5L+ 5P+ 10i) • A

⊙ARSI.01.002

⊙ARAN.01.001, ARFS.01.009

Silma füsioloogiline ja kliiniline refraktsioon, mõisted, mõõtühikud. Aistigmatism: silma refraktsiooni anomaaliate määramine, optiline, kontakt- ja kirurgiline korrektsioon. Valikkursus üliõpilastele.

⊙1. n. 5 L, 5 P n-s => A

ARSI.01.010 Silmalaugude haigused ja nende kirurgiline ravi

v-assistent Riina Pulges

0,5AP(5L+ 5S+ 10i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Tutvustatakse silmalaugude kaasasündinud ja omandatud patoloogiat ja selle ravi võimalusi.

⊙1. n. 5 L, 5 S n-s => A

SISEKLIINIK (SK)

SISEHAIGUSTE ÕPPETOOL (01)

ARSK.01.001 Gastroenteroloogia: põletikulise soolehaiguse tänapäevane käsitlus
dotsent Riina Salupere
1AP(20L+ 20i) • A
□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident
Valikkursus üliõpilastele.
①1. n. 20 L n-s => A

ARSK.01.007 Nefroloogia
v-assistent Eino Sinimäe, assistent Mai Ots
2AP(12L+ 28P+ 40i) • E
■Arstiteadus:4

①1. n. 12 L, 28 P n-s => E

ARSK.01.008 Gastroenteroloogia
korr. professor Vello Salupere, dotsent Riina Salupere, assistent Ingrid Kull, assistent Katrin Labotkin
3AP(30L+ 60P+ 30i) • E
■Arstiteadus:4
Gastroenteroloogia on sisehaiguste eriala, kus õpetatakse seedeelundite haigusi.
③3. n. 10 L, 20 P n-s 1 ref => E

ARSK.01.009 Hematoloogia
erak. professor Hele Everaus, assistent Marju Hein
2AP(20L+ 32P+ 28i) • E
■Arstiteadus:4
Hematoloogia on sisehaiguste eriala, mis käsitleb vere ja lümfisüsteemi haigusi.
②2. n. 10 L, 16 P n-s => E

ARSK.01.010 Sisehaigused
korr. professor Vello Salupere, korr. professor Rein Teesalu, dotsent Riina Kallikorm, v-assistent Alan Altraja, v-assistent Eino Sinimäe
6AP(120P+ 60S+ 60i) • E
■Arstiteadus:6
VI kursuse üliõpilastele mõeldud subordinatuur sisehaigustes.
⑥6. n. 20 P, 10 S n-s => E A

ARSK.01.012 Sisehaigused
dotsent Riina Kallikorm, dotsent Helle Leesik, dotsent Riina Salupere, v-assistent Eino Sinimäe, assistent Anu Ambos, assistent Marju Hein
4AP(32L+ 64P+ 64i) • E
■Stomatoloogia:3
Stomatoloogia üliõpilastele: õpetatakse hematoloogiat, endokrinoloogiat, gastroenteroloogiat, nefroloogiat, reumatoloogiat.
②24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s => E

ARSK.01.014 Endokrinoloogia
assistent Anu Ambos, külalislektor Toomas Podar
2AP(18L+ 40P+ 22i) • E
■Arstiteadus:4
Endokrinoloogia on sisehaiguste osa, mis käsitleb siseselektsioonielundite haigusi.
②2. n. 9 L, 20 P n-s 1 ref

ARSK.01.022 Nefroloogia aktuaalseid probleeme
v-assistent Eino Sinimäe, assistent Mai Ots
1AP(20L+ 20i) • A
□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident
Võimaldab süvendatud teadmisi nefrol. uurimismetoditest ja haigustest.
①1. n. 20 L n-s

ARSK.01.024 Stimulatsiooni ja supressiooni testid endokrinoloogias
assistent Anu Ambos, külalislektor Toomas Podar
0,5AP(6L+ 4P+ 10i) • A
□Arstiteadus:4
●ARSK.01.014

Kursuse eesmärgiks on käsitleda supressiooni- ja simulatsioonitest endokrinoloogiliste haiguste diagnostikas. Peatahelepanu on suunatud kilpnäärme ja neerupealiste haiguste ning suhkurtõve diagnostikale.
①1. n. 6 L, 4 P n-s => A

ARSK.01.025 Sisehaigused
dotsent Riina Kallikorm, dotsent Helle Leesik, dotsent Riina Salupere, v-assistent Eino Sinimäe, assistent Anu Ambos, assistent Marju Hein, külalislektor Toomas Podar
1AP(32L+ 8i) • A
■Liikumisravi:2
●ARAN.01.004
①ARKA.01.034
Liikumisravi üliõpilastele õpetatakse kardioloogiat, pulmonoloogiat, endokrinoloogiat, nefroloogiat, reumatoloogiat, gastroenteroloogiat ja hematoloogiat.
⑥6. - 15. n. 2 L n-s => A

ARSK.01.028 Sisehaigused
dotsent Riina Salupere
6,5AP(65L+ 195i) • E
■Avatud Ülikool:
Õenduse üliõpilastele: õpetatakse kardioloogiat, hematoloogiat, endokrinoloogiat, gastroenteroloogiat, nefroloogiat, reumatoloogiat, pulmonoloogiat.
②2. n. 22.5 L n-s => E

ARSK.01.029 Sisehaigused
dotsent Riina Kallikorm, dotsent Riina Salupere, v-assistent Eino Sinimäe
3AP(80S+ 40i)
□Arstiteadus:resident
0
①1. - 16. n. 2 S n-s
19. - 43. n. 2 S n-s

REUMATOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

ARSK.02.001 Süsteemsed sidekoe haigused ja vaskuliidid
dotsent Riina Kallikorm
1AP(20L+ 20i)
□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Arstiteadus:resident
Valikkursus üliõpilastele.
①1. n. 20 L n-s => A

ARSK.02.003 Reumatoloogia
dotsent Riina Kallikorm, v-teadur Svetlana Päi
2AP(20L+ 40P+ 20i) • E
■Arstiteadus:4
Reumatoloogia on sisehaiguste eriala, mis annab teadmisi reumaatiliste haiguste etiopatoloogiast, kliinilisest pildist ja ravist.
②2. n. 10 L, 20 P n-s => E

LABORATOORSE MEDITSIIINI ÕPPETOOL (03)

ARSK.03.002 Kliiniline keemia
korr. professor Mihkel Zilmer, erak. professor Agu Tamm, v-assistent Aleksander Sipria
1AP(20L+ 10S+ 10i) • A
■Arstiteadus:6
Integreeritud tsükkel, mille eesmärkideks on viimistleda üliõpilaste oskusi laboratoorsete uuringute ratsionaalsel kasutamisel ning anda ülevaade mõnede "kuumade teemade" kohta. Seminarides käsitletakse haigusjuhtude toel tüüpilisemaid raskusi, mis tekivad labori testide interpreteerimisel. Loenguid peavad labori, kliiniliste ja prekliiniliste erialade õppejõud.
①1. - 5. n. 4 L, 2 S n-s => A

ARSK.03.006 Laboratoorne meditsiin
erak. professor Agu Tamm
3,5AP(20L+ 80S+ 40i) • EA
■Arstiteadus:resident

Koolituse eesmärgiks on saada spetsialist, kes oskab õigesti valida ja sooritada laboratoorseid uuringuid kliinilise keemia ja laboratoorse hematoloogia alal, millised on vajalikud haigete uurimiseks ja raviks. Samuti peavad spetsialistid oskama organiseerida kliiniliste uuringutega tegeleva labori tööd, tagada töö kvaliteeti, teha kliinilist ja biomeditsiinilist uurimistööd.

⊙korduv: 4 n. 5 L, 20 S n-s => E A

ARSK.03.007 Laboratoorne meditsiin

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand

1AP(10L+ 8P+ 6S+ 16i) • E

■Arstiteadus:3

Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike, samuti vererakkude uurimist haigetel, tutvustab vastavaid keemilisi ja füüsikalisi meetodeid, õpetab üliõpilastele biokeemiliste ja hematoloogiliste uurimistulemuste kliinilist interpretatsiooni. Interdistsiplinaarne eriala, mis seostab baasteaduste ja kliiniliste erialade tulemusi. Tegemist on ohe osaga ainek "diagnostika alused"

⊙1. n. 10 L, 8 P, 6 S n-s => E

ARSK.03.008 Laboratoorne meditsiin

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand

1AP(10P+ 14S+ 16i)

■Arstiteadus:4

Õppeaine käsitleb vere ja teiste kehavedelike, samuti vererakkude uurimist haigetel, tutvustab vastavaid keemilisi ja füüsikalisi meetodeid, õpetab üliõpilastele biokeemiliste ja hematoloogiliste uurimistulemuste kliinilist interpretatsiooni. Interdistsiplinaarne eriala, mis seostab baasteaduste ja kliiniliste erialade tulemusi.

⊙1. n. 10 P, 14 S n-s

ARSK.03.009 Kliiniline biokeemia

erak. professor Agu Tamm

1AP(10L+ 12S+ 18i) • A

■Avatud Ülikool:

Kursus tutvustab peamiste kliinilis-biokeemiliste uuringute rakendusi ja laboratoorsete tulemuste tõlgendamist (tulemusi mõjustavad faktorid, sh.ravimid) õpetaduse õppetööle.

⊙1. n. 10 L, 12 S n-s => A

ARSK.03.010 Laboratoorne diagnostika

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand

1AP(12L+ 4P+ 6S+ 18i) • A

□Avatud Ülikool:

Kursus tutvustab tähtsamate kliinilis-laboratoorsete uuringute korraldamist, sh. patsiendi ettevalmistamist uuringuteks, samuti laboratoorse leiutõlgendamist õpetaduse õppijatele.

⊙1. n. 12 L, 4 P, 6 S n-s => A

ARSK.03.011 Kuidas saavutada laboratoorse uuringu usaldusväärset tulemust?

erak. professor Agu Tamm, assistent Katrin Reimand

1AP(8L+ 2P+ 10S+ 20i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Õppeaine tutvustab üliõpilastele kvaliteetse tulemuse saamise teid laboris. Usaldusväärse laboratoorse tulemuse saamiseks on vaja kooskõlastada arsti, patsiendi ja labori tööd(laborieelne, laboratoorne ja labori järgne tegevus)

⊙2. n. 4 L, 1 P, 2.5 S n-s => A

SPORDIMEDITSIIINI JA TAASTUSRAVI KLIINIK (SM)

SPORDIMEDITSIIINI JA TAASTUSRAVI ÕPPETOOL (01)

ARSM.01.001 Spordimeditsiin ja taastusravi

korrr. professor Jaak Maaros, dotsent Anatoli Landör, v-assistent Ann Tamm, assistent Aet Arak, assistent Maie Ojamaa

6AP(40L+ 80P+ 120i) • A

□Arstiteadus:6

Antakse ülevaade sportlase keha koostise, tervisliku seisundi ja kehalise võimekuse määramise meetoditest ning spordiga seonduvate haiguste ja vigastuste diagnostikast ja ravist. Antakse põhiteadmised taastusravis kasutatavatest funktsionaalsete reservide hindamise meetoditest ning füüsilisest-, liikumis- ja vesiravist.

⊙1. - 4. n. 10 L n-s

4. n. 20 P n-s => A

ARSM.01.004 Spordimeditsiin

korrr. professor Jaak Maaros, dotsent Anatoli Landör, assistent Maie Ojamaa

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Liikumisravi:2

Õppeaine annab teadmised sportlaste tervisliku seisundi ja kehalise töövõime hindamisest, õpetab spordivigastuste ja patoloogia profülaktikat ja esmaabi.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s

24. - 33. n. 2 P n-s => E

ARSM.01.008 Füsioteraapia

assistent Maie Ojamaa

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Stomatoloogia:5

Antakse ülevaade põhilistest füsioteraapia meetoditest ning nende rakendamiseks stomatoloogilises praktikas.

⊙27. - 31. n. 2 L n-s

32. - 36. n. 2 P n-s => A

ARSM.01.010 Sissejuhatus taastusravisse

v-assistent Ann Tamm, assistent Aet Arak, assistent Maie Ojamaa

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Eripedagoogika:

⊙24. - 28. n. 2 L n-s

29. - 33. n. 2 P n-s => A

ARSM.01.025 Sisehaigete liikumisravi

v-assistent Ann Tamm, v-laborant Galina Schneider

1,5AP(10L+ 20P+ 30i) • A

■Liikumisravi:2

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teadmisi liikumisravi rakendamisest enamelevinud sisehaiguste puhul, samuti praktilised oskused liikumisravi läbiviimiseks haiglas(akuutne periood) ja ambulatoorselt.

⊙2. - 6. n. 2 L n-s

7. - 16. n. 2 P n-s => E

ARSM.01.026 Kirurgiliste, ortopeediliste ja traumatoloogiliste haigete liikumisravi

v-assistent Ann Tamm, v-laborant Galina Schneider

2AP(8L+ 30P+ 2S+ 40i) • A

■Liikumisravi:2

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi liikumisravi rakendamiseks traumade(jäsemed, luusammas, pehmed koed) järgselt, ortopeediliste operatsioonide (põlve-,puusaliigese endoproteesimine jäsemete korrigeerivad operatsioonid) järgselt nii lastel kui ka täiskasvanuil. Praktilised oskused: osata liikumisravi läbi viia ning koormusi doseerida tugi-liikumisaparaadi haiguste-ja vigastustega haigetel.

⊙2. - 5. n. 2 L n-s

6. - 20. n. 2 P n-s

21. - 21. n. 2 S n-s => E

ARSM.01.027 Abivahendite kohandamine

v-assistent Ann Tamm

0,5AP(4L+ 6P+ 10i) • A

□Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärk on anda teoreetilisi teadmisi abivahenditest, klassifikatsioonist(iso-9999), kohandamise põhiprintsiipidest, anda praktilisi oskusi töötamiseks madala-temperatuursete termoplastidega ning teada ortooside kasutamise näidustusi.

⊙30. - 31. n. 2 L n-s

32. - 34. n. 2 P n-s => A

ARSM.01.028 Tegevusteraapia geriaatrias

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised alused ja praktilised oskused tegevusteraapia rakendamiseks vanuritele ning ümbruse kohandamiseks vanuritele.

⊙25. - 29. n. 2 L n-s

30. - 34. n. 2 P n-s => A

ARSM.01.029 Tegevusteraapia neuroloogias

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi närvisüsteemi haigustega haigete tegevusteraapia eripäraga, anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi erinevate motoorse ümberõppe programmidest, kasutada erinevaid tegevusteraapia meetodeid neuroloogiliste haigustega haigete raviks.

⊙25. - 29. n. 2 L n-s

30. - 34. n. 2 P n-s => A

ARSM.01.030 Tegevusteraapia ravimeetodid

v-assistent Ann Tamm

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

■Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised teadmised tegevusteraapias rakendatavatest ravimeetoditest, rakenduslikest mudelitest ja nende erilistest kasutamise printsiipidest sõltuvalt patsiendi vanusest. Praktilised oskused: osata kasutada erinevaid tegevusi ravi otsrarbel, valida individuaalne ravimeetod, osata juhtida grupitööd.

⊙25. - 34. n. 2 L n-s

25. - 34. n. 2 P n-s => A

ARSM.01.031 Tegevusteraapia uurimismeetodid

v-assistent Ann Tamm

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi tegevusteraapias kasutatavate uurimismeetodidega (standardiseeritud, mittestandardiseeritud testid) tegevusvalmiduste ja tegevustervikute testimise võimalustega erinevas eas patsientide puhul.

⊙1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s => A

ARSM.01.032 Ergonoomika ja kinesioloogia

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilasi põhiliikumise ja selle praktilise rakendamisega kliinilises töös (haigete taastamisel, ergonoomiliste printsiipide kasutamine töökoha kohandamisel haiglas).

⊙11. - 15. n. 2 L, 2 P n-s => A

ARSM.01.033 Tegevusteraapia analüüs ja rakendamine

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teadmisi tegevusteraapias kasutatavate tegevuse analüüsi mudelitest, erinevate tegevusvalmiduste ja tegevustervikute analüüsist ning selle rakendamisest tegevusteraapia protsessis.

⊙1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 10. n. 2 P n-s => A

ARSM.01.034 Tegevusteraapia filosoofia ja eetika

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Liikumisravi:3

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade tegevusteraapia ajaloost, põhimõistetest, terminoloogiast, põhilistest tegevusteraapia suundadest ning põhilistest filosoofilistest seisukohtadest, tutvustada tegevusteraapias kasutatavaid eetilisi printsiipe (tegevusterapisti eetiline kodeks)

⊙1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 10. n. 2 S n-s => A

ARSM.01.035 Onkoloogiliste haigete taastusravi

v-assistent Ann Tamm

0,5AP(4L+ 6P+ 10i) • A

■Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade onkoloogiliste haigete taastusravi erinevatest aspektidest, liikumisravi koormuste doseerimise iseärasustest seoses erinevate ravimeetoditega (keemia-ja kiiritusravi) ning meeskonnatöö iseärasustest onkoloogiliste haigetega töötades.

⊙30. - 31. n. 2 L n-s

32. - 34. n. 2 P n-s => A

ARSM.01.036 Puuetega isikute taastusravi

v-assistent Ann Tamm

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele ÜRO ja ÜTO poolt välja antud dokumente puuetega isikute integreerimiseks ühiskonda, Eesti invapoliitika põhiseisukohti, saada isiklik kogemus töötamiseks puuetega isikutega, saada ülevaade puuetega isikute taastusravi võimalustest Eestis.

⊙25. - 29. n. 2 L n-s

30. - 34. n. 2 P n-s => A

ARSM.01.037 Liikumisravi geriaatrias

assistent Aet Arak

1AP(6L+ 14P+ 20i) • A

■Liikumisravi:4

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised teadmised kõrvalekalletest normaalsest ealistest muutustest seoses vananemisega. Kursus annab ülevaade vanemaealistel esinevatest probleemidest, kehaliste harjutuste valikust ja doseerimisest kardiovaskulaarse-, hingamis-, tugi-liikumisaparaadi -ja närvisüsteemi haiguste korral.

⊙25. - 27. n. 2 L n-s

28. - 34. n. 2 P n-s => A

ARSM.01.039 Südamehaigete taastusravi

1AP(30L+ 10i) • A

□Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade südamehaigete komplekse taastusravi meeskonna töö printsiipidest, kardiorespiratoorse funktsionaalse reservi määramise meetoditest ja liikumisravi põhialustest.

⊙1. n. 10 L, 20 P n-s; Arstiteadus:resident

ARSM.01.040 Tegevusteraapia kompleksses taastusravis

v-assistent Ann Tamm

1AP(30L+ 10i) • A

□Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade tegevusteraapia rakendamise võimalustest haigete kompleksses taastusravis

⊙korduv: 1 n. 10 L, 20 P n-s

ARSM.01.041 Spordimeditsiin ja taastusravi

assistent Maie Ojamaa

2AP(10L+ 30P+ 40i) • A

■Arstiteadus:resident

Antakse ülevaade füsioteraapia ravimeetodite rakendusest kompleksses taastusravis. Tsükli lõpuks peavad taastusravi eriala residentid omama teadmisi ja oskusi füüsiliste ravimeetodite rakendamiseks praktilises töös.

⊙korduv: 1 n. 10 L, 30 P n-s; Arstiteadus:resident

ARSM.01.043 Spordimeditsiin

korr. professor Jaak Maaros, assistent Maie Ojamaa

1AP(10L+ 20P+ 10i)

■Arstiteadus:resident

Õppeaine annab teadmised sportlaste tervisliku seisundi ja kehalise tööõime hindamisest, õpetab spordivigastuste ja patoloogia profülaktikat ja esmaabi.

⊙korduv: 1 n. 10 L, 20 P n-s

ARSM.01.044 Spordimeditsiin ja taastusravi I

korr. professor Jaak Maaros, dotsent Anatoli Landör, v-assistent Ann Tamm, assistent Aet Arak, assistent Maie Ojamaa

1AP(10L+ 14P+ 16i) • E

■Arstiteadus:3

Antakse ülevaade diagnostikameetodite kohta keha koostise, tervisliku seisundi ja kehalise võimekuse määramiseks normi ja patoloogia korral. Omandatakse põhiteadmised taastusravis kasutatavatest funktsionaalsete

reservide hindamise meetoditest. Tegemist on ühe osaga ainekst "diagnostika alused".

①1. n. 10 L, 14 P n-s => E

ARSM.01.045 Spordimeditsiin

korr. professor Jaak Maaroo, dotsent Anatoli Landör, assistent Maie Ojamaa

1AP(14L+ 10P+ 16i) • A

□Arstiteadus:3

Käsitletakse tippsportlaste kardiorespiratoorse funktsionaalse reservi ja kehalse töövõime hindamise meetodeid. Antakse ülevaade erikontingentide(lapsed,naised,vanurid) spordimeditsiini spetsiifiliste probleemide kohta. Omandatakse teadmised ja oskused spordiga seotud vigastuste ja patoloogiliste seisundite ennetuseks, diagnoosimiseks ja esmaabiks ning raviks.

①1. n. 14 L, 10 P n-s => A

STOMATOLOOGIA KLIINIK (ST)

STOMATOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

ARST.01.001 Näo-lõualuu kirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Ülo Pintson, assistent Marianne Soots, assistent Aili Tuhkanen

14AP(64L+ 304P+ 192i) • 2E 2A

■Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARAN.01.002, ARAN.02.002, ARBK.01.003, ARFS.01.012, ARMB.01.004, ARST.01.008

Aine annab põhiteadmised tuimastustest stomatoloogilistel haigetel, hammaste ekstraktsiooniõpetusest, näo-lõualuupiirkonna põletikest, kirurgilist ravi vajavatest paradondihaigustest, vigastustest, kasvajatest, kaasasündinud ja omandatud defektidest, tulirelvvigastustest ja kiirituskahjustustest. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, õpib tundma kohaliku tuimastuse meetodikat, hammaste ekstraktsiooni instrumente ja tehnikat ning läbi viima ambulatoorset ravi.

②24. - 39. n. 1 L, 5 P n-s 1 knt => A

1. - 16. n. 75 L, 2.25 P n-s 1 knt => E

24. - 39. n. 75 L, 2.25 P n-s 1 knt

1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s 1 knt, 1 ref => A

24. - 39. n. 5 L, 5.5 P n-s 1 knt => E

ARST.01.005 Laste kirurgiline stomatoloogia

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Marianne Soots

2AP(12L+ 36P+ 32i) • A

■Stomatoloogia:4

①ARST.01.004, ARST.01.019

Aine annab ülevaate näo-lõualuude piirkonna kirurgilistest stomatoloogilistest haigustest lastel. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, koostama raviplaani, arvestades ravi iseärasusi lastel, teostama ambulatoorset ravi.

②24. - 39. n. 75 L, 2.25 P n-s 1 knt => A

ARST.01.015 Suu- ja hambahaigused

dotsent Mare Saag, dotsent Taavo Seedre, assistent Taive Koppel, assistent Jana Olak, assistent Lauri Vahtra, assistent Ruth Vasar, assistent Marek Vink

14AP(72L+ 304P+ 192i) • 3EA

■Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARAN.02.002, ARMB.01.004, ARST.01.008

Aine annab põhiteadmised hambakaarise, pulpiidi, apikaalse periodontiidi, paradondi ja suulimaskesta haiguste etiopatogeneesi, diagnostikast ja ravist. Üliõpilane õpib diagnoosima neid haigusi, läbi viima üldnimetatud haiguste ravi.

②1. - 16. n. 5 L, 2.5 P n-s

24. - 39. n. 5 L, 2.5 P n-s 1 knt => E

1. - 16. n. 75 L, 2.25 P n-s 1 knt => E

24. - 39. n. 75 L, 2.25 P n-s 1 knt

1. - 16. n. 75 L, 4 P n-s 1 knt, 1 ref => A

24. - 39. n. 75 L, 5.5 P n-s 1 knt => E

ARST.01.018 Lastestomatoloogia

dotsent Rita Nõmmela, dotsent Silvia Russak, assistent Triin Jagomägi, assistent Jana Olak, assistent Ruth Vasar

9AP(46L+ 162P+ 48S+ 104i) • E 3A

■Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARAN.02.002, ARBK.01.003, ARLA.01.003, ARMB.01.004

Üliõpilane õpib tundma individuaalseid ja professionaalseid profülaktika vahendeid ning läbi viima profülaktilisi menetlusi. Käsitletakse laste hambahaiguste, paradondi ja suulimaskesta haiguste, hammaste-lõualuude süsteemi anomaaliade etiopatogeneesi, diagnostikat ja ravi. Üliõpilane õpib diagnoosima üldnimetatud haigusi ning läbi viima piima- ja jäävhammade ravi.

②1. - 16. n. 75 L, 1.25 P, 1 S n-s 1 knt => A

1. - 16. n. 75 L, 1.25 P, 1 S n-s 1 knt => A

1. - 16. n. 88 L, 3.12 P n-s 1 ref => E

24. - 39. n. 5 L, 4.5 P, 1 S n-s => A

ARST.01.020 Ortopeediline stomatoloogia (kliiniline kursus)

v-assistent Olev Salum, assistent Ivo Koll, assistent Andres Korrovits, assistent Eve-Maaja Metsa, assistent Aarne Viirsalu

14AP(68L+ 204P+ 96S+ 192i) • 2E 2A

■Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARAN.01.001, ARAN.02.001, ARFS.01.008, ARPA.01.003

Õpetatakse proteesimist hammaste kõvakudede kahjustusel ja osalisel ja täielikul hambatusel, suust eemaldatavate ja mitte-eemaldatavate hambaproteesidega. Käsitletakse ka proteesimist paradondikahjustuste puhul, näo-lõualuude proteesimist ning alalõualuude haiguste proteetilist ravi.

②1. - 16. n. 63 L, 1.38 P, 1 S n-s 1 knt => A

24. - 39. n. 63 L, 1.38 P, 1 S n-s 1 knt

1. - 16. n. 88 L, 1.12 P, 1 S n-s 1 knt => E

24. - 39. n. 88 L, 1.12 P, 1 S n-s 1 knt

1. - 16. n. 75 L, 3.25 P, 1 S n-s 1 knt

24. - 39. n. 5 L, 4.5 P, 1 S n-s 1 knt => E A

ARST.01.023 Implantaadid stomatoloogias

korr. professor Edvitar Leibur, v-assistent Olev Salum, assistent Ülo Pintson

0,5AP(10L+ 2P+ 2S+ 6i) • A

□Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARST.01.001, ARST.01.010

Valikkursuses käsitletakse hambaimplantaatide liike, nende kasutamise näidustusi hammasterea defektide ravis. Antakse ülevaade erinevatest implantaatidest näo-lõualuude vigastuste, näokolju anomaaliade ja paradondikahjustuste ravis.

②1. n. 10 L, 2 P, 2 S n-s => A

ARST.01.026 Tsefalomeetria

dotsent Rita Nõmmela, assistent Triin Jagomägi

0,5AP(6L+ 10P+ 4i) • A

□Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARAN.01.002, ARAN.01.006

Valikkursus käsitleb kolju röntgenanatomiat, erinevaid tsefalomeetria lahtimõtestamise meetodeid. Üliõpilane õpib kasutama tsefalomeetriaat läbi viimaks erinevate hambumusanomaaliade diferentsiaaldiagnostikat.

②1. n. 6 L, 10 P n-s => A

ARST.01.028 Lastestomatoloogia

korr. professor Edvitar Leibur, dotsent Rita Nõmmela, dotsent Silvia Russak, dotsent Mare Saag, assistent Jana Olak

2AP(30L+ 30P+ 20i) • E

■Stomatoloogia:resident

Kursus annab süvateadmisi stomatoloogiliste haiguste profülaktika, ortodontia, näo-lõuakirurgia, suu- ja hambahaiguste ja laste hambaravi organisatsiooni kohta.

②1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref

24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref

ARST.01.030 Hambakaarise ja selle komplikatsioonide ravi valikküsimused

dotsent Mare Saag, dotsent Taavo Seedre

0,5AP(10L+ 6P+ 4i)

□Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

①ARST.01.013

Programmi raames käsitletakse uusi, täiendavaid meetodikaid restauratiivses hambaravis, endodontias ja röntgendiagnostikas.

⊙1. n. 10 L, 6 P n-s => A

ARST.01.032 Näo- ja lõualuukirurgia

korr. professor Edvitar Leibur, assistent Ülo Pintson, assistent Marianne Soots, assistent Aili Tuhkanen, Peeter Mürsepp, õppeülesande täitja Enn Käper

10AP(150L+ 150S+ 100i) • 2E

■Stomatoloogia:resident

Koolituse eesmärk on õpetada süvendatult stomatoloogiliste haiguste ja näo- ja lõualuupiirkonna kirurgiliste haiguste diagnostikat, praktilisi oskusi nende haiguste ravis, oskamaks valida operatsiooni ja ravimeetodeid, teadmaks komplikatsioone, nende profülaktikat ja ravi. Teoreetiline koolitus toimub vastavalt programmile TÜ kliinikutes. Resident võtab osa konverentsidest, osaleb kliiniku teadustöös, avaldab artikli. Residentuuri lõppedes peab ta olema võimeline töötama iseseisvalt.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s

24. - 39. n. 2 S n-s

ARST.01.036 Ortopeediline stomatoloogia

dotsent Rita Nõmmela, dotsent Mare Saag, dotsent Taavo Seedre, v-assistent Olev Salum, assistent Lauri Vahtra

6AP(60L+ 120S+ 60i) • EA

■Stomatoloogia:resident

Resident läbib esimese aasta programmi, mis põhiliselt hõlmab suuõõne anatoomiat, histoloogiat ja füsioloogiat, suu- ja hambahaiguste ning proteetilist ravi vajavate haiguste diagnostikat ning ettevalmistust proteesimiseks.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref

24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref

ARST.01.045 Suu ja hambahaigused

dotsent Mare Saag, dotsent Taavo Seedre, v-assistent Olev Salum, assistent Lauri Vahtra

6AP(90L+ 90S+ 60i) • E

■Stomatoloogia:resident

Kolme aasta jooksul õpivad residendid tundma suu limaskesta, hammaste ja parodonti haiguste tekkepõhjust, ravi ja ennetamise probleeme.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref

24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref

ARST.01.046 Hammaste oklusiooniõpetus

v-assistent Olev Salum

2AP(10L+ 22P+ 16S+ 32i) • A

□Stomatoloogia:2

Õpetatakse oklusiooni morfoloogiat ja mandibulaarliikumise füsioloogiat, oklusiooniga seotud üldisi kliinilisi aspekte. Praktikumides käsitletakse oklusiooni modelleerimist mudelitel ja artikulaatorite kasutamist.

⊙24. - 39. n. 6 L, 1,4 P, 1 S n-s => A

ARST.01.047 Stomatoloogia propedeutika (õpetus hambaravimaterjalidest)

dotsent Mare Saag, assistent Taive Koppel, assistent Lauri Vahtra, assistent Marek Vink

2AP(16L+ 16P+ 16S+ 32i) • E

■Stomatoloogia:2

Käsitletakse hambahaiguste ravis kasutatavaid täidismaterjale (amalgamtäidised, tsementtäidised, keemiliselt kõvastuvad ja valguskõvastuvad, klaasionomeertäidised, kompomeerid)

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => E

ARST.01.048 Stomatoloogia propedeutika. Suu- ja hambahaigused (fantoomkursus hammaste preparatsiooniõpetus)

dotsent Mare Saag, assistent Jan Orm, assistent Marek Vink

4AP(24L+ 72P+ 64i) • A

■Stomatoloogia:2

Õpetatakse hammaste anatoomiat, kaviteetide preparatsiooni, hambaõõne ja juurekanalite topograafiat, instrumentaalset töötlust ja juuretäidise metoodikat.

⊙24. - 39. n. 1,5 L, 5 P n-s => E

ARST.01.049 Stomatoloogia propedeutika.Ortopeediline stomatoloogia (hambaproteeside materjalid ja tehnoloogia)

v-assistent Olev Salum, assistent Eve-Maaja Metsa, õppeülesande täitja Kristel Oosim, õppeülesande täitja Alon Rass

4AP(16L+ 48P+ 32S+ 64i) • E

■Stomatoloogia:2

Õpetatakse hambaproteeside valmistamise tehnoloogiat ja materjale ning proteetilist hambaravi vajavate haiguste propedeutikat koos stomatognaatse süsteemi füsioloogiaga.

⊙24. - 39. n. 1 L, 3 P, 1 S n-s 1 knt => E

ARST.01.050 Alalõualiigese haigused

korr. professor Edvitar Leibur, v-assistent Olev Salum, assistent Ülo Pintson

0,5AP(10L+ 2P+ 2S+ 6i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

●ARST.01.001, ARST.01.019

Valikkursuses käsitletakse süvendatult alalõualiigese ehitust, alalõualiigese haiguste etiopatogeneesi, diagnostika meetodeid. Tutvutakse nende haiguste ravi ja profülaktika võtetega.

⊙1. n. 10 L, 2 P, 2 S n-s => A

ARST.01.051 Hammaste oklusiooniõpetus

assistent Ülo Pintson, assistent Marianne Soots

0,5AP(8L+ 2P+ 2S+ 4i) • A

□Stomatoloogia:3

●ARAN.01.003, ARFS.01.012

Käsitletakse lokaalanesteetikumide valiku põhimõtteid erinevatel näidustustel, farmakodünaamika ja kineetika küsimusi, infiltratsioon- ja juhtetuimastuste läbiviimist teoreetiliselt ja praktiliselt mulaažidel. Käsitletakse ka lokaalanesteesiaaegseid ja-järgseid tüsistusi, nende ravi ning lokaalanesteesia iseärasusi lastel.

⊙1. n. 8 L, 2 P, 2 S n-s => A

ARST.01.052 Lokaalanesteetikumid stomatoloogias

assistent Ülo Pintson, assistent Marianne Soots

0,5AP(8L+ 2P+ 2S+ 4i) • A

□Stomatoloogia:3

●ARAN.01.003, ARFS.01.012

Õpetatakse oklusiooni morfoloogiat ja mandibulaarliikumise füsioloogiat, oklusiooniga seotud üldisi kliinilisi aspekte. Praktikumides käsitletakse oklusiooni modelleerimist mudelitel ja artikulaatorite kasutamist.

⊙1. n. 8 L, 2 P, 2 S n-s => A

TERVISHOIU INSTITUUT (TH)

RAHVATERVISE ÕPPETOOL (01)

ARTH.01.014 Vesi ja tervis

korr. professor Astrid Saava

0,5AP(8L+ 4S+ 8i) • A

□Arstiteadus: , Farmaatsia: , Stomatoloogia:

Aine käsitleb vee füsioloogilist tähtsust, epidemioloogilist ohutust, keemilise koostise võimalikku mõju tervisele, nõudeid joogiveele ning asutuste veevarustuse ja veetötluse aktuaalseid probleeme Eestis.

⊙27. - 28. n. 4 L, 2 S n-s => A

ARTH.01.032 Rahvatervise alused

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Maarike Harro, v-assistent Kersti Pärna, v-assistent Argo Soon

2AP(24L+ 12P+ 12S+ 32i) • E

■Kasvatusteadused:1

□:

Rahvatervise kursust edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise olemusest, tervise edendamisest ja selle mõiste arengust, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest, üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega. Neile on tutvustatud koolitervishoiu aluseid.

⊙24. - 35. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s => E

ARTH.01.035 Keskkonnatervise alused

korr. professor Astrid Saava

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□:

Kursuses käsitletakse keskkonna osa tervise kujunemisel ja üksikutest keskkonnateguritest tulenevaid terviseriske ning nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide hindamise meetodikat, inimese ekspositsiooni määramise meetodeid ebasoodsatele keskkonnateguritele. Käsitletakse nõudeid tervist toetavale keskkonnale.

09. - 12. n. 6 L, 3 S n-s => A

ARTH.01.038 Keskkonnatervis

korr. professor Astrid Saava

0,5AP(8L+ 4S+ 8i) • A

□Arstiteadus: , Farmaatsia: , Stomatoloogia:

Aine käsitleb keskkonna ja tervise seoseid, sh. atmosfääri globaalsete muutuste, linnastumise, õhu saastumise, elamu võimalikku mõju tervisele.

030. - 31. n. 4 L, 2 S n-s => A

ARTH.01.039 Tervisekaitse koolis

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
2AP(12L+ 20S+ 48i) • E

■Avatud Ülikool:

Tutvustatakse tervisekaitset reguleerivaid dokumente ja tervisekaitsenõudeid koolidele, samuti Eesti õpilaste ja õpetajate tervist. Põhjalikumalt käsitletakse õppe-ja kasvatustöö korraldamise tervishoiu aluseid ja tervisekaitsenõudeid koolikeskkonnale.

01. n. 12 L, 20 S n-s 1 ref => E

ARTH.01.040 Tööstress ja tervis

dotsent Eda Merisalu

1AP(6L+ 18S+ 16i) • A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5, Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

0ARFS.01.015, ARFS.01.016, ARMP.03.006, ARMP.03.011, ARTH.01.013

Kursusel käsitletakse tööstressi mõju tööprotsessile, riskikäitumisele ja kaadrivoolavusele. Vaadeldakse seoseid tööstressi, kurnatuse ja haigestumise vahel. Kursusel käsitletakse tööstressi ja läbipõlemise ilmingute tekkemehhanisme, käitumise muutusi ja stressist väljatuleku võimalusi. Kursuse lõpetanud on võimelised nii individuaalselt kui ka organisatsiooniliselt juhtima tööstressi ja vältima sellest tingitud haigestumist oma tulevases ametis.

03. n. 2 L, 3 S n-s => A

ARTH.01.041 Töötervishoid II

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
3AP(10L+ 62S+ 48i)

Põhjalikult käsitletakse töökeskkonnast ja töö iseloomust ning korraldusest tulenevate kutsehaiguste tekkemehhanisme ja nende diagnoosimise aluseid. Tutvustatakse kutsehaiguste diagnoosimise aluseid ja korda, kutsehaiguste diagnoosi püstitamiseks vajalike andmete saamise allikaid. Käsitletakse tööõnnetusi, nende põhjusi ja ennetamise programme.

Teise aasta töötervishoiu resident peab hästi orienteeruma töökeskkonnast, töö iseloomust ja töö korraldusest tulenevates võimalikes tervisehäiretes ja kutsehaiguste diagnoosimise alustes, töötervishoiukorralduses ning töötervishoiu-alases seadusandluses.

05. n. 2 L n-s; Arstiteadus:resident

8. n. 8 S n-s

ARTH.01.042 Keskkonna-ja töötervishoid

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
2AP(16L+ 8P+ 24S+ 32i) • A

■Farmaatsia:3

Üliõpilased omandavad proviisorile vajalikud teadmised põhilistest elu- ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme, oskavad hinnata reaalselt riski indiviidi tasemel ja anda soovitusi riskide vähendamiseks ja vältimiseks konkreetses tingimustes. Tutvustatakse tervisekaitse nõudeid apteekidele ja farmaatsiatehastele, vältimaks terviseriske töökohtadel.

013. - 16. n. 4 L, 2 P, 6 S n-s 1 ref => A

ARTH.01.043 Keskkonna- ja töötervishoid

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
4AP(24L+ 24P+ 48S+ 64i) • EA

■Arstiteadus:mag

Süvendatult käsitletakse elu-ja töökeskkonna osa tervise determinandina, üksikutest keskkonnateguritest tulenevaid terviseriske ja nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide ennetamise ja vältimise võimalusi kogukonna ja üksikindiviidi tasemel.

09. - 16. n. 3 L, 3 P, 6 S n-s 1 knt, 1 ref => E A

ARTH.01.044 Keskkonna-ja töötervishoid (rahvatervis II)

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
2AP(16L+ 8P+ 24S+ 32i) • E

■Stomatoloogia:3

Üliõpilased omandavad stomatoloogile vajalikud teadmised põhilistest elu-ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest, mõistavad nende terviseriskide mehhanisme ja saavad teadmisi nende riskide vältimiseks. Tutvustatakse tervisekaitsenõudeid stomatoloogiakabinettidele, vältimaks terviseriske töökohtadel.

024. - 39. n. 1 L, .5 P, 1.5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

ARTH.01.045 Keskkonna- ja töötervishoid (rahvatervis II)

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
3AP(24L+ 12P+ 36S+ 48i) • EA

■Arstiteadus:3

0ARBK.01.001, ARFS.01.013, ARMB.01.001, ARMP.01.001

Üliõpilased omandavad üldarstile vajalikud teadmised põhilistest elu-ja töökeskkonnast ning töö iseloomust tulenevatest terviseriskidest. Tutvustatakse nende terviseriskide hindamise meetodikat ning käsitletakse elu-ja töökeskkonnategurite võimaliku ebasoodsa mõju vältimise võimalusi ja nõudeid.

03. n. 8 L, 4 P, 12 S n-s 1 knt, 1 ref => E A

ARTH.01.046 Keskkonna- ja töötervishoid perearsti töös

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu

1,5AP(12L+ 24S+ 24i) • A

Käsitletakse elukeskkonnast (eluase, ruumid, joogivesi, toit, atmosfäär, jäätmed jm.) tulenevaid võimalikke terviseriske Eestis, et perearst oskaks neid arvestada. Iga resident koostab oma tervisepiirkonna kohta võimalike terviseriskide hinnangu. Tutvustatakse töökeskkonnast, töö iseloomust ja organiseerimisest tulenevaid terviseriske ja vastavaid kutsehaigusi, et perearst oskaks neid diagnoosida. Tutvustatakse perearsti töö seoseid tervisekaitse- ja töötervishoiuteenistusega.

011. - 16. n. 2 L, 4 S n-s 1 knt, 1 ref => A; Arstiteadus:resident

ARTH.01.047 Töötervishoid I

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
3AP(10L+ 62S+ 48i) • A

Käsitletakse põhjalikult füüsikaliste, keemiliste ja bioloogiliste riskitegurite osa kutsehaiguste kujunemisel: müra ja müratõbi, vibratsioon ja sellest põhjustatud haigused, kiirgused ja kiirguskahjustused, toksilised ühendid töökeskkonnas ja nende toime tervisele, bioloogilised riskitegurid ja neist põhjustatud kutsehaigused. Tutvustatakse töökeskkonnas esinevate kahjustavate tegurite mõõtmismetoodikaid ja kehtivaid piinormatiive. Antakse ülevaade töötervishoiu ja töö ohutuse poliitikast, strategiast, korraldusest ja kehtivast seadusandlusest. Töötervishoiu resident peab põhjalikult tundma töökeskkonnast tulenevaid terviseriske, oskama neid hinnata reaalses töökeskkonnas ja teha töökeskkonna riskianalüüsi töötervishoiuarsti seisukohalt. Ta peab olema tuttav töökeskkonnast tulenevate terviseriskide vähendamise võimalustega.

01. - 5. n. 2 L, 6 S n-s 1 ref

6. - 9. n. 8 S n-s; Arstiteadus:resident

ARTH.01.048 Tervisekaitse

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
4AP(16L+ 80S+ 64i) • A

■Arstiteadus:resident

Residentile tutvustatakse tervisekaitsealalist seadusandlust ja tervisekaitseteenistuse funktsioone ning struktuuri väljaarendamise põhisuundi, antakse uusi teoreetilisi teadmisi tervisekaitse olulisematest valdkondadest. Residentuuri edukalt läbimutele omistatakse tervisekaitsearsti eriala.

01. - 8. n. 2 L, 10 S n-s 2 ref => A

ARTH.01.049 Tervis ja keskkond (keskkonnatervishoid)

korr. professor Astrid Saava, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Argo Soon
1AP(6L+ 10S+ 24i)

□Avatud Ülikool:

Käsitletakse keskkonna ja tervise vastastikuseid seoseid ning üksikute keskkonnategurite (atmosfäär, vesi, toit, asula, elamu, jäätmeid) ebasoodsat mõju tervisele, samuti keskkonnast tuleneva terviseriski hindamist.

⊙6. n. 1 L, 2 S n-s => E

ARTH.01.050 Ruum ja ruumiõhk tervise aspektist

v-assistent Argo Soon

0,5AP(4L+ 4P+ 4S+ 8i) • A

■Arstiteadus: , Farmaatsia: , Stomatoloogia:

Kursus tutvustab peamisi füüsilisi, keemilisi, bioloogilisi ja psühhosotsiaalseid tervise riskitegureid ruumides, kus inimene veedab suurema osa oma päevast, s.o. igapäevases elu- ja töökeskkonnas. Loengute , praktiliste tööde ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvutakse tervise ja ruumi sisekeskkonnas vaheliste seostega, nende uurimismeetoditega, ning võimalustega ebasoodsa sisekeskkonna muutmiseks tervislikumaks. Meditsiinilised eelteadmised ei ole vajalikud, iseseisvaks tööks on vajalik lugeda inglise või saksa keelse kirjanduse lugemise oskus.

⊙2 2 L, 2 P, 2 S n-s => A

ARTH.01.053 Reisimeditiini aktuaalseid aspekte

v-assistent Argo Soon

0,5AP(4L+ 8S+ 16i) • A

■Arstiteadus: , Farmaatsia: , Stomatoloogia:

Kursus tutvustab peamisi terviseriske seoses reisidega võõrastele maadele. Loengute ning seminarides ette kantavate referaatide arutelu läbi tutvustatakse võimalike üldiste ohtudega tervisele reisel, samuti teatud piirkondadele iseäralikke probleeme. Probleemikäsitus resulteerub nõuannetega reisiks valmistumisel ja reisi vältel, vältimaks reisit tulenevaid tervisehäireid. Meditsiinilised eelteadmised ei ole vajalikud, iseseisvaks tööks on vajalik lugeda inglise või saksa keelse kirjanduse lugemise oskus.

⊙2 2 L, 4 S n-s; Arstiteadus:

ARTH.01.054 Rahvatervis

korr. professor Raul-Allan Kiivet, korr. professor Astrid Saava, erak. professor Aidula-Taie Kaasik, dotsent Kersti Meiesaar, dotsent Eda Merisalu, v-assistent Maarike Harro, v-assistent Katrin Lang

5AP(20L+ 40S+ 140i) • E

■Arstiteadus:mag

Rahvatervise kursust edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise olemusest, tervise edendamisest ja selle mõiste arengust, eluviisi tähtsusest tervise säilimisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjutamise võimalustest, üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haaravate meetmetega.

⊙10. n. 2 L, 4 S n-s 1 ref => E

ARTH.01.055 Keskkonna- ja töötervishoid

korr. professor Astrid Saava

5AP(20L+ 40S+ 140i) • E

■Arstiteadus:mag

Süvendatult käsitletakse elu-ja töökeskkonna osa tervise determinandina, üksikute keskkonnateguritest tulenevaid terviseriske ja nende mehhanisme. Tutvustatakse terviseriskide ennetamist ja vältimise võimalusi kogukonna ja üksikindiviidi tasemel. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

⊙10. n. 2 L, 4 S n-s 1 ref => E

ARTH.01.056 Uurimustöetuste taotluse ettevalmistamine ja esitamine

korr. professor Raul-Allan Kiivet, korr. professor Astrid Saava

3AP(20S+ 100i) • A

■Arstiteadus:mag

Uurimustöö finantseerimiseks koostatakse taotlus ja esitatakse eesti või välismaa teadus-ja arendustegevusest finantseerivate organisatsioonile.

⊙10. n. 2 S n-s => A

ARTH.01.057 Kaks ettekannet oma teaduslikust tööst koos teaduskirjanduse ülevaatega

korr. professor Raul-Allan Kiivet, korr. professor Astrid Saava

4AP(20S+ 140i) • A

■Arstiteadus:mag

Magistriseminaril esitatakse kaks ettekannet oma teaduslikust tööst koos teaduskirjanduse ülevaatega. Ettekannete teemad valitakse juhendaja poolt vastavalt uurimustöö temaatikale.

⊙10. n. 2 S n-s => A

ARTH.01.058 Ühe teadusartikli kirjutamine ja esitamine rahvusvahelisele ajakirjale

korr. professor Raul-Allan Kiivet, korr. professor Astrid Saava

9AP(40S+ 320i) • A

■Arstiteadus:mag

Teadusartikli vormistamine toimub magistrandi uurimustöö põhjal vastavalt ajakirja nõuetele. Artiklis esitatud seisukohti esitatakse ja arendatakse instituudi teadusseminaridel.

⊙20. n. 2 S n-s => A

ARTH.01.059 Riigikaitse kursus

külalislektor Leo Kunnas

1AP(20L+ 20i) • A

Kursus annab ülevaate kaitsepoliitikast Eesti julgeolekupoliitika osana. Teemaarenduse käigus käsitletakse kaitsepoliitika realiseerimist, analüüsitakse riigi strateegilisi ressursse, kaitsejõudude ülesehitust, kaitseväge, kaitsejõudude ja piirivalve ülesandeid rahu ja sõja ajal.

⊙oktoober, 10 1 L n-s => A

TERVISHOIUKORRALDUSE ÕPPETOOL (02)

ARTH.02.004 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent

Marina Kaarna

1,5AP(10L+ 30S+ 20i) • E

■Stomatoloogia:5

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, korraldamise, juhtimise ja finantseerimise põhimõtetest.

⊙1. - 15. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

ARTH.02.006 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent

Marina Kaarna

1,5AP(10L+ 30S+ 20i) • E

■Arstiteadus:5

Aine annab ülevaate tervishoiu planeerimise, juhtimise ja korraldamise põhimõtetest, tervishoiu korraldusest Eestis ja teistes Euroopa maades. Käsitletakse ka tervishoiuökonomika põhialuseid ja tervishoiu finantseerimist.

⊙1. n. 30 S n-s => E

1. n. 10 L n-s

ARTH.02.009 Tervishoiukorralduse alused

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent

Marina Kaarna

0,5AP(10L+ 10i) • A

■Liikumisravi:1

Aine annab ülevaate tervishoiu korraldamisest Eestis võrdlevalt teiste maadega, samuti finantseerimise ja tervishoiu ökonomika alustest.

⊙11. - 15. n. 2 L n-s => A

ARTH.02.011 Meditsiini eetika

korr. professor Raul-Allan Kiivet, emeritprofessor Arvo Tikk, Tiina Juhansoo

0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5

Õppeaine annab ülevaate eetika normidest ning alusdokumentidest, eetikas kasutatavatest põhimõtetest.

⊙1. n. 4 L, 4 S n-s => A

ARTH.02.013 Tervishoiukorraldus

korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Raul-Allan Kiivet

4AP(60L+ 60S+ 40i)

■Arstiteadus:resident

Residentuuri kaheaastase programmi jooksul omandatakse praktilisi oskusi tervishoiu juhtimise alal. Resientuuri edukalt sooritanutele omistatakse administratiivvarsti eriala.

⊙1. - 35. n. 5 L, 10 P, 5 S n-s 1 ref => E

ARTH.02.015 Kvaliteedi hindamine tervishoius

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Arstiteadus:6, Stomatoloogia:5

⊙ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.05.001

Valikaine käsitleb tervishoiu kvaliteedi hindamise võimalusi ja meetodeid.

⊙7. - 11. n. 2 L, 2 S n-s => A

ARTH.02.016 Juhtimine tervishoius

korr. professor Raul-Allan Kiivet, v-assistent Kaja Põlluste, assistent Marina Kaarna

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Arstiteadus:6, Stomatoloogia:5

⊙ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.05.001

Valikaine käsitleb tervishoiu juhtimise teoreetilisi aluseid ja praktilisi juhtimisvõtteid.

⊙28. - 31. n. 2 L, 2 S n-s => A

ARTH.02.018 Tervishoiukorraldus

korr. professor Raul-Allan Kiivet

5AP(20L+ 40S+ 140i) • E

■Arstiteadus:mag

Aine annab ülevaate tervishoiu reguleerivast seadusandlusest ja tervishoiu planeerimise, korraldamise ning juhtimise põhimõtetest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

⊙10. n. 2 L, 4 S n-s 1 ref => E

ARTH.02.019 Riskianalüüs

korr. professor Raul-Allan Kiivet, lektor Valev Reidolf

1AP(14L+ 6P+ 20i) • A

Aine eesmärgiks on süvendada üliõpilaste riskiteadlikkust, riskivabama elulaadi ja käitumise kujundamist oma tulevaseks eluks ja tööks, mis on aluseks ühiskonna riskivabamaks muutmisel. Ainekursus käsitleb riskianalüüsi põhimõtteid ja käiku, riskianalüüsi teostamist erinevatele riskitüüpidele, riskisuuruse hindamist inimese elule ja tegevusele, keskkonnale ja varale. Käsitletakse Eesti seadusandlust, mis reguleerib ühiskonna riskitaset. Tutvustatakse Euroopa riikides tehtavat riskianalüüsi, vastavaid vahendeid ja võimalusi, millega reguleeritakse ühiskonna riskitaset.

⊙1. - 7. n. 2 L n-s

8. - 10. n. 2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

EPIDEMIOLOOGIA JA BIOMEETRIA ÕPPETOOL (03)

ARTH.03.001 Epidemioloogia ja biostatistika

assistent Katrin Lang

2AP(12L+ 12S+ 56i) • A

□Avatud Ülikool:

Aine annab ülevaate statistika kasutamisest tervishoius, epidemioloogiliste uuringute olemusest ja läbiviimise meetodikast ning haigestumuse ja suremuse statistikast.

⊙6. n. 2 L, 2 S n-s => A

ARTH.03.006 Epidemioloogia ja biostatistika

v-assistent Katrin Lang, assistent Astrid Siilbek

3AP(16L+ 54S+ 50i) • A

■Arstiteadus:2, Stomatoloogia:2

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute läbiviimise meetodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

⊙1. - 8. n. 2 L n-s

1. - 18. n. 3 S n-s => A

ARTH.03.007 Mittenakkuslike haiguste epidemioloogiline uurimine

v-assistent Katrin Lang, assistent Astrid Siilbek

1AP(6L+ 18S+ 16i) • A

□Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Kursus annab ülevaate epidemioloogiliste meetodite osast mittenakkuslike haiguste leviku uurimisel. Käsitletakse epidemioloogilisi uuringukavandaid, mille abil püütakse leida mittenakkuslike haiguste riskitegureid. Analüüsitakse teadusuuringuid nii kasutatud uuringukavandi kui saadud tulemuste seisukohast. Antakse ülevaade Eestis toimuvatest tähtsamatest epidemioloogilistest uuringutest.

⊙3. n. 2 L, 6 S n-s => A

ARTH.03.008 Epidemioloogia ja biostatistika

v-assistent Katrin Lang, assistent Astrid Siilbek

2AP(16L+ 32S+ 32i) • A

□Õteteadus:bak.

Aine annab ülevaate statistika kasutamise võimalustest tervishoius ning epidemioloogiliste uuringute olemusest, läbiviimise meetodikast ja olemusest ning elanikkonna tervise uurimisest ja seisundist.

⊙1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s => A

ARTH.03.009 Epidemioloogilise uurimustöö kavandamine ja tulemuste ettekandmine

v-assistent Katrin Lang, assistent Astrid Siilbek

0,5AP(4L+ 8S+ 8i) • A

□Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6, Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

Kursuse käigus saavad üliõpilased ülevaate epidemioloogiliste uuringute kavandamise põhimõtetest. Vaadeldakse ja analüüsitakse avaldatud epidemioloogilisi töid kasutatud kavandite seisukohast. Õpetatakse tulemusi esitama nii suulise kui stendettekandena.

⊙2. n. 2 L, 4 S n-s => A

ARTH.03.010 Epidemioloogia ja biostatistika

v-assistent Katrin Lang

5AP(20L+ 40S+ 140i) • A

■Arstiteadus:mag

Kursuse käigus saavad magistrandid ülevaate epidemioloogiliste uuringute kavandamise põhimõtetest. Vaadeldakse ja analüüsitakse avaldatud epidemioloogilisi töid kasutatud kavandite seisukohast. Õpetatakse tulemusi esitama nii suulise kui stendettekandena. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

⊙10. n. 2 L, 4 S n-s 1 ref => E

TERVISEDENDUSE ÕPPETOOL (04)

ARTH.04.006 Ealine profülaktika

erak. professor Aidula-Taie Kaasik, v-assistent Maarike Harro

2AP(44L+ 36i) • E

■Tervisekasvatuse õpetaja (lisaeriala):

⊙BGMR.09.013

Aine annab ülevaate tervisega seotud probleemidest ja tervise edendamise võimalustest imiku-, lapse-, nooruki-, ja vanurieas.

⊙32. - 39. n. 5.5 L n-s 1 ref => E

ARTH.04.011 Terviseedendus

erak. professor Aidula-Taie Kaasik, v-assistent Maarike Harro, v-assistent Kersti Pärna

3AP(32L+ 48S+ 40i) • EA

■Arstiteadus:2, Stomatoloogia:2

Tervise edendamist edukalt õppinud üliõpilased on omandanud ettekujutuse tervise edendamise olemusest, meetoditest ja kohast tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas, eluviisi tähtsusest tervise säilitamisel ja nn. positiivse tervise suurendamisel, eluviisi mõjustamise võimalustest üksikisikut, kogukonda ja kogu ühiskonda haarvate meetmetega.

⊙1. - 16. n. 2 L, 3 S n-s 1 knt, 2 ref => E

ARTH.04.012 Meditsiinisotsioloogia

erak. professor Aidula-Taie Kaasik, assistent Alar Sepp

1AP(8L+ 16S+ 16i) • E

■Arstiteadus:2, Stomatoloogia:2

Kursus käsitleb meditsiini rolli ühiskonnas, arsti ja patsiendi suhteid ja meditsiinitöötaja kutse-etikat.

⊙1. - 16. n. 5 L, 1 S n-s 1 knt => E

ARTH.04.013 Meditsiinisotsioloogia

1AP(6L+ 6S+ 28i) • E

■Avatud Ülikool:

Kursus käsitleb meditsiini rolli ühiskonnas, arsti ja patsiendi suhteid ja meditsiinitöötaja kutse-eeskätt.

⊙6. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt => E

ARTH.04.014 Surma põhjused läbi sajandite I, II

assistent Alar Sepp

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Arstiteadus:1, Farmaatsia:1, Stomatoloogia:1

Sisejuhatus ajaloolise demograafia ainesse. Käsitletakse surma põhjusi, sh.MUSTA SURMA ja teiste globaalsete katastroofide tagajärgi, mis muutsid maailma ajaloolist kulgu.

⊙5. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

ARTH.04.015 Vigastused kui rahvatervise probleem, nende vältimine

erak. professor Aidula-Taie Kaasik, assistent Alar Sepp

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

□Arstiteadus: , Stomatoloogia:

Kontseptsioon ja terminid. Vigastus kui rahva tervise probleem. Turvalised ühiskonnad ja turvalisuse edendamine. Haddoni maatriks. Rahvatervise ülesanded. Vigastuste sotsiaalsed ja inimese käitumisest tingitud põhjused. Vigastuste maksumus. Vältimise strateegiad.

⊙4. n. 4 L, 1 S n-s => A

ARTH.04.016 Meditsiiniajalugu

assistent Alar Sepp

2AP(16L+ 32S+ 32i) • A

□Arstiteadus:1, Farmaatsia:1, Õteadus:bak., Stomatoloogia:1

Valikaines käsitletakse arstiteaduse ajaloolisi aspekte, mis on seotud ravimite ja raviainete arenguga kiviajast tänapäevani. Tutvustatakse arstiteadust mõjutanud tähtsamaid avastusi ja TÜ arstiteaduskonna ajalugu.

⊙1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

ARTH.04.017 Tervise sotsioloogia

erak. professor Aidula-Taie Kaasik, v-assistent Maarike Harro

5AP(20L+ 40S+ 140i) • E

■Arstiteadus:mag

Magistrandid omandavad ettekujutuse tervise olemusest tänapäeva tervishoius ja ühiskonnas ning tervise hindamise kaasagsetest meetoditest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

⊙10. n. 2 L, 4 S n-s 1 ref => E

TERVISHOIUÖKONOOMIKA ÕPPETOOL (05)

ARTH.05.001 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meesaar

1,5AP(10L+ 30S+ 20i) • E

■Arstiteadus:5

⊙ARTH.01.013, ARTH.03.003

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonomika põhiprobleemidest ning nende lahendamise võimalustest. Tervishoiuökonomika ainet käsitletakse lähtudes arstiteaduse üliõpilaste ees nende praktilises arstitöös esile kerkida võivatest probleemidest.

⊙1. n. 10 L, 30 S n-s 1 knt => E

ARTH.05.002 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meesaar

1,5AP(16L+ 16P+ 16S+ 12i) • E

■Stomatoloogia:5

⊙ARTH.01.011, ARTH.03.002

Üliõpilased omandavad teadmised tervishoiuökonomika põhiprobleemidest ning nende lahendamise võimalustest. Tervishoiuökonomika ainet käsitletakse lähtudes stomatoloogiaosakonna üliõpilaste ees nende edaspidises praktilises stomatoloogitöös esile kerkida võivatest probleemidest.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt => E

ARTH.05.004 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meesaar

1,5AP(16L+ 16S+ 28i) • E

■Õteadus:bak.

⊙ARTH.05.003

Aine annab ülevaate tervishoiu korralduse ja finantseerimise põhimõtetest, tervishoiu ökonomika põhiprobleemidest ning nende lahendamise võimalustest.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

ARTH.05.005 Tervishoiuökonomika

dotsent Kersti Meesaar

5AP(20L+ 40S+ 140i) • E

■Arstiteadus:mag

Magistrandid omandavad teadmised tervishoiuökonomika teopretilistest alustest, kasutatavatest meetoditest ja rakendusvaldkondadest. Antakse põhiteadmised iseseisva uurimustöö tegemiseks vastaval erialal.

⊙10. n. 2 L, 4 S n-s 1 ref => E

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA KLIINIK (TO)

TRAUMATOLOOGIA JA ORTOPEEDIA ÕPPETOOL (01)

ARTO.01.005 Kirurgia, traumatoloogia ja ortopeedia alused

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märton, assistent Aivar Pintsaar

1,5AP(22L+ 8P+ 30i) • A

■Liikumisravi:3

⊙ARAN.01.001

Aine õpetab skeletisüsteemi seisundi hindamist ja skeletisüsteemi enamesinevaid traumasid ja haigusi ning nende ravi põhiprintsiipe.

⊙1. - 11. n. 2 L n-s

12. - 15. n. 2 P n-s => A

ARTO.01.013 Traumatoloogia ja ortopeedia haiguste ravi taktika

korr. professor Tiit Haviko

1AP(20L+ 10S+ 10i) • EA

■Arstiteadus:resident

Aine õpetab traumatoloogilist ja ortopeedilist diagnostikat, ravimeetodeid ja ravi taktikat.

⊙korduv: 1 n. 1 ref => A

ARTO.01.014 Ambulatoorse traumatoloogia küsimused

korr. professor Tiit Haviko

1AP(20L+ 10S+ 10i) • EA

■Arstiteadus:resident

Aine õpetab ambulatoorsete traumade diagnostikat ja ravi küsimusi.

⊙korduv: 1 n. 20 L, 10 S n-s 1 ref => A

ARTO.01.015 Ortopeediliste haiguste diagnostika ja ravi

korr. professor Tiit Haviko

2AP(40L+ 20S+ 20i) • EA

■Arstiteadus:resident

Aine õpetab ortopeediliste haiguste diagnostikat ja ravi.

⊙korduv: 2 n. 20 L, 10 S n-s 1 ref

ARTO.01.016 Traumatoloogia ja ortopeedia aktuaalseid probleeme

korr. professor Tiit Haviko, dotsent Aalo Eller, dotsent Aleks Lenzner, v-assistent Aare Märton

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Arstiteadus:6

Aine käsitleb traumatoloogia ja ortopeedia aktuaalseid diagnostika ja ravi aspekte.

⊙6. n. 2 L n-s => A

ARTO.01.017 Liigeste endoskoopiline kirurgia. Skeletisüsteemi diagnostika ja ravi

korr. professor Tiit Haviko

2AP(40L+ 20S+ 20i)

■Arstiteadus:resident

Aine õpetab liigeste endoskoopilise kirurgia meetodeid ja skeletisüsteemi vigastuste ja haiguste diagnostika ning ravi küsimusi.
 ⓐkorduv: 2 n. 20 L, 10 S n-s => A

AROT.01.018 Traumatoloogia

korr. professor Tiit Haviko, v-assistent Aare Märtsen, assistent Aivar Pintaar

1AP(12L+ 12P+ 16i) • E

■Arstiteadus:3

●ARAN.01.010, ARAN.03.001, ARFS.01.030, ARMP.03.001, ARPA.01.001

Aine õpetab traumatoloogia üldküsimusi ja esmaabi luumurdude, pehmete kudede vigastuste, põletuste ja külmumise korral. Traumatoloogia on üks osa ainest "diagnostika alused".

ⓐ24. - 27. n. 3 L n-s

1 n. 12 P n-s => E

ÕTEADUSE OSAKOND (OT)

ÕTEADUSE ÕPPETOOL (01)

AROT.01.001 Õteadus

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli

3AP(30L+ 90i) • E

■Avatud Ülikool:

Õppeaine annab ülevaate õteaduse ajaloolisest arengust maailmas ja Eestis. Käsitletakse õenduse aluseid ja põhimõtteid. Õendusprotsessi ja õendusdiagnostika vajalikkus õe töös. Õe muutuv roll ühiskonnas. Käsitletakse erinevaid õteaduslikke teooriaid ja mudeleid.

ⓐ3. n. 10 L n-s => E

AROT.01.002 Põetus

assistent Ilme Aro, assistent Tiit Pokk, assistent Tiit Pokk, Eve-Merike Sooväli

1AP(10L+ 10P+ 12i) • A

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Õppeaine annab ülevaate raviasutuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama põetustoiminguid. Antakse ülevaade hospitalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure.

ⓐ1. - 5. n. 2 L, 2 P n-s => A

1. - 10. n. 1 L, 1 P n-s => A

AROT.01.003 Õenduse filosoofia I

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli

2AP(30L+ 10S+ 40i) • A

■Õteadus:bak.

Aine annab ülevaate õenduse filosoofia alustest. Keskmise eesmärgi on filosoofiliste mõistete ja probleemide määratlemine. Erinevad filosoofilised lähenemisviisid õendusele.

ⓐ1. - 20. n. 1.5 L, .5 S n-s => A

AROT.01.004 Õteaduse teooria

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

■Õteadus:bak.

Aine annab ülevaate õteaduse arengust ja selle kohast teiste teaduste hulgas ning õteadusliku teooria moodustumise protsessist. Käsitletakse õteaduse põhimõisteid, mõistetesüsteemi ja nende moodustumise protsessi.

ⓐ1. - 30. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

AROT.01.005 Õteaduslik uurimismetoodika I

assistent Ilme Aro

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

■Õteadus:bak.

Aine annab ülevaate teadusliku mõtlemise alustest, õteadusliku uurimistöö põhimõistetest ja uurimistöö etappidest. Erinevad metodoloogilised lähenemisviisid õteaduslikus uurimistöös ja uurimiseetika.

ⓐ1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s => E

AROT.01.006 Põetus, a- ja antiseptika

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Liikumisravi:1, Liikumisravi:3

Õppeaine annab ülevaate raviasutuse töökorraldusest ja põetuse olemusest. Õpetatakse jälgima haige seisundit ja teostama põetustoiminguid. Antakse ülevaade hospitalinfektsiooni olemusest ja õpetatakse lihtsamaid meditsiinilisi protseduure.

ⓐ1. - 10. n. 1 L, 1 P n-s => A

AROT.01.007 Õteaduse teooria II

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli, külalislektor Marjaana Pelkonen, külalislektor Ulla Vuotilainen

4AP(20L+ 60S+ 80i) • E

□Õteadus:mag

Õteaduse filosoofia aluste süvendamine. Õteaduslike teooriate arendamine. Õteaduslike teooriate eristamine ja nende kriitiline hindamine (analüüs). Õteaduslike teooriate praktikasse rakendatavus (kriitiline hindamine).

ⓐ1. - 40. n. .5 L, 1.5 S n-s => E

AROT.01.008 Õenduse filosoofia II

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli, külalislektor Pirjo Laitinen-Junkari, külalislektor Marjaana Pelkonen

2AP(10L+ 30S+ 40i) • E

■Õteadus:mag

Erinevate filosoofiliste mõtteviiside tähendus õenduspraktikale ja õteadusele. Moraalifilosoofia olemus. Eetilised probleemid õenduspraktikas, õdede koolituses ja õendusjuntimises.

ⓐ1. - 20. n. .5 L, 1.5 S n-s => A

AROT.01.009 Õteadusliku uurimistöö (magistritöö) seminar

assistent Ilme Aro

2AP(40S+ 40i) • A

□Õteadus:mag

Uurimisplaanide koostamine ja selle esitamine. Teiste uurimisplaanide hindamine ja kommenteerimine. Väitekirja vormistamine, selle struktuur: sisukord, sissejuhatus, kirjanduse ülevaade, uurimise eesmärgid, tehtud uurimus, tulemused, järeldused ja diskussioon. Refereeringud ja tsitaadid, kirjanduse loetelu. Tabelid ja lisad.

ⓐ10. - 30. n. 2 S n-s => A

AROT.01.010 Õteaduslik uurimismetoodika II

assistent Ilme Aro, külalislektor Pirjo Laitinen-Junkari

4AP(40L+ 40S+ 80i) • E

■Õteadus:mag

Erinevad kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed uurimismetodid õteaduslikus uurimistöös. Kvalitatiivse uurimise sobivus õteaduslikus uurimistöös, kvalitatiivse andmebaasi analüüsi võimalusi. Õteaduslikus uurimistöös kasutatavad mõõdikud ja nende testimine.

ⓐ1. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => E

AROT.01.011 Patsiendi-/kliendikeskse õenduse mudelid, meetodid ja kvaliteedi parandamine

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli, külalislektor Marjaana Pelkonen, külalislektor Ulla Vuotilainen

4AP(20L+ 60S+ 80i) • A

■Õteadus:mag

Esmatasandi, perekonna ja kooskonna/kogukonna õendus. Tervise edendamine, kroonilise haigusega patsiendi abistamine, sureva inimese hooldus. Õendustegevuse sekkumine (valu juhtimine, sotsiaalne tugi, enesehinnangu tõstmine jne). Kvaliteedi parandamise teooriad ja meetodid.

ⓐ1. - 40. n. .5 L, 1.5 S n-s => A

AROT.01.012 Õendus kui rahvusvaheline kutseala

lektor Marjaana Pelkonen, assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli, külalislektor Ulla Vuotilainen

2AP(10L+ 30S+ 40i) • A

■Õteadus:mag

Õendus Euroopa ja maailma organisatsioonides, rahvusvahelise koostöö printsiibid. Õendus Euroopas: õenduspraktika, - hariduse, - juhtimise ja õenduslase uurimistöö eesmärgid ja suunad (rahva tervis, sotsiaal-ökonoomika) ja nende tähendus õenduse arengule. Õenduse ajalooline taust maailmas.

⊙1. - 20. n. 5 L, 1,5 S n-s => A

AROT.01.013 Projektitöö meetodid

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli, külalislektor Marjaana Pelkonen, külalislektor Ulla Vuotilainen

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

■Õeteadus:mag

Õppeaine annab üliõpilastele ettevalmistuse praktikalähedase uurimis- ja arendustöö teostamiseks. Õpetatakse projektide planeerimist, tegevuse organiseerimist ja tulemuste hindamist, samuti igapäevast praktilist õendustegevust puudutavate uurimistööde teostamist ja arendavate tegevusuuringute läbiviimist.

⊙10. - 30. n. 1 L, 1 S n-s => A

AROT.01.014 Õenduse didaktika

assistent Ilme Aro, Eve-Merike Sooväli

6AP(45L+ 75S+ 120i) • E

■Õeteadus:mag

1.Õppekava koostamine :õppekava struktuur, õppekava eesmärkide püstitamine, sisu ülesehitus (loogilisus ja süstemaatilisus). Tagasiside vajalikkus õppekava tulemuslikkuse hindamiseks. Õppemethodika planeerimine õppekava elluviimiseks.

2. Erinevad õppimisteooriad ja õpetamise strateegiad: kognitiivsed õppimisteooriad ja nendest tulenevad õpetamistrateegiad.

3. Eksamineerimine ja hindamine :erinevat liiki testid. Hindamise aluseks on õppekava (kursuse) eesmärgid.

⊙1. - 30. n. 1,5 L, 2,5 S n-s 1 ref => E

FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (CA)

FÜÜSILISE ANTROPOLOOGIA KESKUS (00)

ARCA.00.003 Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused

erak. professor Helje Kaarma

1AP(10L+ 10S+ 20i) • E

■Biomeditsiin:mag, Biomeditsiin:dokt

Füüsiline ja meditsiiniline antropoloogia on interdistsiplinaarne teadusharu, milline integreerib teadmisi inimese ealisest, füüsilisest arehnust, keha proportsionaalsusest, konstitutsionaalsest tüpoloogias, keha koostisest meditsiini ja terviseedenduse andmetega.

⊙1. n. 10 L, 10 S n-s => E

ARCA.00.004 Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete töötlus

erak. professor Helje Kaarma

1AP(4L+ 16P+ 20i) • A

■Arstiteadus:1, Arstiteadus:2

Sellel kursusel õpivad üliõpilased arvutiklassis andmeid puhastama ja statistiliselt töötleva patsientide antropomeetrilisi, kliinilisi ja laboratoorseid andmeid ning neid interpreteerima kehaehituse aspektist.

⊙2. n. 2 L n-s

24. - 31. n. 2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

ARCA.00.005 Füüsilise ja meditsiinilise antropoloogia alused

erak. professor Helje Kaarma

1AP(10L+ 4P+ 6S+ 20i) • A

■Arstiteadus:1, Arstiteadus:2

Füüsiline ja meditsiiniline antropoloogia on interdistsiplinaarne teadusharu, milline integreerib teadmisi inimese ealisest, füüsilisest arehnust, keha proportsionaalsusest, konstitutsionaalsest tüpoloogias, keha koostisest meditsiini ja terviseedenduse andmetega.

⊙3. - 4. n. 2 P, 3 S n-s => A

3. - 7. n.

Ainete nimed

Abivahendite kohandamine	ARSM.01.027	Bioloogilised rütmid ja tervis	ARFS.01.034
Aju vaskulaarsed haigused	ARNR.01.010	Bioloogiliselt aktiivsete ainete biosüntees	ARFA.01.032
Aktuaalsed teemad pulmonoloogias	ARKS.01.016	Biomembraanid: biokeemilised meditsiinilised aspektid	ARBK.01.009
Alaõualiigese haigused	ARST.01.050	Depressiivsed häired ja nende ravi	ARPS.01.019
Algteadmisi psühhoterapiast	ARPS.01.021	Depressiivsete häirete diagnostika ja ravi	ARPS.01.015
Allergodermatooside diagnoos ja ravi	ARNH.01.006	Difuusne neuroendokriinne süsteem	ARFS.01.011
Ambulatoorne neuroloogia	ARNR.01.008	Ealine profülaktika	ARTH.04.006
Ambulatoorse traumatoloogia küsimused	ARTO.01.014	Eestis sagedasemate infektsioonide levik, patogenees, diagnostika ja kontrolli võimalused	ARMB.01.027
Anatoomia	ARAN.01.003, ARAN.01.017, ARAN.01.018	Ehhokardiograafia südamehaiguste diagnostikas	ARKA.01.021
Anesteesia ja intensiivravi iseärasused südamehaigetel	ARAI.01.012	Elektrokardiograafia algkursus	ARKA.01.039
Anestesioloogia	ARAI.01.032	Enamesinevate nahalõvete diferentsiaaldiagnostika	ARNH.01.014
Anestesioloogia ja intensiivravi kaasaegsed küsimusi	ARAI.01.025	Endokrinoloogia	ARSK.01.014
Antibakteriaalne farmakoteraapia pulmonoloogias	ARKS.01.019	Endometriosis ja infertiilsus	ARNS.01.016
Antibakteriaalsed ja antiviraalsed kemoterapeutikumid	ARFR.01.030	Epidemioloogia ja biostatistika	ARTH.03.001, ARTH.03.006, ARTH.03.008, ARTH.03.010
Antioksidantide biokeemilised - meditsiinilised aspektid	ARBK.01.017	Epidemioloogilise uurimistöö kavandamine ja tulemuste ettekandmine	ARTH.03.009
Arengu ja ealine farmakoloogia	ARFR.01.029	Epilepsia ja peavalude valitnud aspektid	ARNR.02.007
Ateroskleroosi diagnostika, profülaktika, ravi. Isheemiatõve profülaktika	ARKA.01.009	Erakorraline meditsiin ja erakorraline haige	ARAI.01.026
Audioloogia	ARKR.01.018	Ergonoomika ja kinesioloogia	ARSM.01.032
Bioetika	ARNR.01.015		
Biofarmaatsia	ARFA.02.003		
Biofüüsika	ARFS.01.023		

Erianestesioloogia ja intensiivravi	ARAI.01.023	Inimese funktsionaalanatoomia	ARAN.01.014
Esmaabi	ARAI.01.024, ARKI.01.004	Inimese füsioloogia	ARFS.01.015, ARFS.01.016,
Esmaabi ja intensiivravi alused	ARAI.01.006		ARFS.01.027, ARFS.01.030,
Etiotroopne antimikroobne ravi	ARMB.01.022		ARFS.01.031, ARFS.01.032
Farmaatsia ajalugu	ARFA.01.021	Inimese geneetika	ARMP.01.013
Farmaatsiakorraldus	ARFA.01.019, ARFA.01.026,	Inimese mikroobikooslused ja nende	ARMB.01.028
	ARFA.01.027	mõjustamisvõimalused	
Farmaatsiakorralduse praktika	ARFA.01.016	Intensiivravi	ARAI.01.003
Farmakognoosia	ARFA.01.018, ARFA.01.028,	Intensiivravi B-osa	ARAI.01.020
	ARFA.01.029, ARFA.01.035	Intensiivravi C-osa	ARAI.01.021
Farmakoloogia	ARFR.01.028, ARFR.01.032,	Joodi sisaldavad rõ-contrastained	ARRD.01.018
	ARFR.01.035, ARFR.02.011,	Juhtimine tervishoius	ARTH.02.016
	ARFR.02.013	Juuste ja peanaha haigused.	ARNH.01.012
Farmakoloogia ja toksikoloogia	ARFR.01.034	Diferentsiaaldiagnoos ja diagnoos.	
Farmakopõa analüüsimetodid	ARFA.02.022	Ravi ja hooldus.	
Farmakoteraapia	ARFR.02.005	Kaasaegsed laskevigastused	ARKA.02.003
Farmakoteraapia ja ravimite	ARFR.02.015	Kaela piirkonna patoloogia	ARKR.01.017
toksikoloogia		Kaks ettekannet oma teaduslikust	ARTH.01.057
Farmatseutiline ettevõtlus	ARFA.01.024	tööst koos teaduskirjanduse	
Farmatseutiline kaubatundmine	ARFA.02.002	ulevaatega	
Farmatseutiline keemia	ARFA.02.010, ARFA.02.030,	Kardioloogia	ARKA.01.001, ARKA.01.036
	ARFA.02.033, ARFA.02.034	Kardiorakalaalkirurgia	ARKA.02.024
Farmatseutiline mikrobioloogia	ARMB.01.006	Katastroofimeditsiin	ARKA.02.004
Farmatseutiline statistika	ARFA.02.026	Katastroofimeditsiin ja välikirurgia	ARKA.02.002
Farmatseutiline tehnoloogia	ARFA.02.032	Keskonna- ja töötervishoid	ARTH.01.043, ARTH.01.055
Farmatseutilise kaadri valik	ARFA.01.025	Keskonna- ja töötervishoid	ARTH.01.045
Farmatseutilise keemia praktika	ARFA.02.017	(rahvatervis II)	
Fastsiate ja lihasloozide kliiniline	ARAN.03.005	Keskonna- ja töötervishoid perearsti	ARTH.01.046
anatoomia		töös	
Fotobioloogia. Fotodermaatoosid.	ARNH.01.023	Keskonna- ja töötervishoid	ARTH.01.042
Fotoproteksioon.		Keskonna- ja töötervishoid	ARTH.01.044
Funktsionaalne diagnostika	ARKA.01.016	(rahvatervis II)	
Füsioteraapia	ARSM.01.008	Keskonnatervis	ARTH.01.038
Fütoterapia	ARFA.01.034	Keskonnatervise alused	ARTH.01.035
Füüsilise ja meditsiinilise	ARCA.00.002, ARCA.00.003,	Kiiritusravi	ARRD.01.024
antropoloogia alused		Kirurgia, traumatoloogia ja	ARTO.01.005
	ARCA.00.005	ortopeedia alused	
Gastroenteroloogia	ARSK.01.008	Kirurgiline anatoomia	ARAN.03.003, ARAN.03.004
Gastroenteroloogia: põletikulise	ARSK.01.001	Kirurgiline ja hospitaalinfektsioon.	ARAI.01.016
soolehaiguse tänapäevane käsitlus		Mikrobioloogilised,	
Günekoloogiliste infektsioonide	ARMB.01.012	patofüsioloogilised, kliinilised	
mikrobioloogia		aspektid	
Haige uurimise alused	ARKA.01.034	Kirurgilised haigused	ARKI.02.001, ARKI.02.003,
Haiglaelne erakorraline	ARAI.01.029		ARKI.02.004
meditsiiniabi		Kirurgiliste, ortopeediliste ja	ARSM.01.026
Haiglasisesed infektsioonid	ARMB.01.009	traumatoloogiliste haigete	
Haiguste õpetus	ARPO.01.003	liikumisravi	
Hambakaarise ja selle	ARST.01.030	Kliiniline anatoomia	ARAN.03.006
komplikatsoonide ravi		Kliiniline biokeemia	ARBK.01.011, ARSK.03.009
valikküsimused		Kliiniline farmakokineetika	ARFR.03.009
Hammaste oklusiooniõpetus	ARST.01.046, ARST.01.051	Kliiniline farmakoloogia	ARFR.02.004, ARFR.03.007
Hematoloogia	ARSK.01.009	Kliiniline keemia	ARSK.03.002
Hingamise funktsionaalsed uuringud	ARFS.01.018	Kliiniline mikrobioloogia	ARMB.01.015, ARMB.01.021
Histoloogia	ARAN.02.003	Kliiniline praktika	ARKI.01.007, ARKS.01.009,
Histoloogiline tehnika	ARAN.02.009		ARNR.01.014
Imikuca nahahaigused	ARNH.01.005	Kliiniline psühhofarmakoloogia	ARPS.01.045
Immunohistoloogia	ARAN.02.010	Kliiniline psühholoogia	ARPS.01.003
Immunoloogia	ARMP.02.006, ARMP.02.011	Kliiniline rinoloogia	ARKR.01.007
Immunoloogia alase uurimistöö	ARMP.02.004	Kliinilise immunoloogia laboratoorne	ARMP.02.012
alused I		diagnostika	
Immunoloogia alase uurimustöö	ARMP.02.013	Kliinilise immunoloogia	ARMP.02.005
alused II		sõlmküsimusi	
Immunoloogia laboratoorium	ARMP.02.014	Kliinilise mikrobioloogia	ARMB.01.023
Implantaadid stomatoloogias	ARST.01.023	laboratooriumi töö korraldus	
Infektsioonhaigused ja	ARNK.01.001, ARNK.01.002	(kvaliteedi kontroll ja selle kinnitus)	
epidemioloogia		Kohtuarstiteadus	ARPA.02.001, ARPA.02.002
Infektsioonihaigused ja	ARNK.01.007	Kohtukeemia	ARFA.01.004
epidemioloogia		Kohtupsühhiaatria	ARPS.01.008
Infusioon-jm.üldravi ja urgentsed	ARAI.01.017	Konsultatsioonioskused	ARPO.01.009
manipulatsioonid erakorralises		Kriitilised seisundid	ARAI.01.009
kirurgias ja traumatoloogias		Kuidas saavutada laboratoorse	ARSK.03.011
Infusioonravi, happe-alustasakaal,	ARAI.01.010	uuringu usaldusväärset tulemust?	
parenteraalne toitmine		Kuulmis- ja kõneelundite anatoomia,	ARKR.01.008
Inimese embrüonaalse arengu	ARAN.02.013	füsioloogia ja patoloogia	
varased etapid		Kuulmispuude ja kõnehäiretega	ARKR.01.019

inimeste rehabilitatsioon			
Kvaliteedi hindamine tervishoius	ARTH.02.015		
Kvaliteedi tagamine radioloogias	ARRD.01.015		
Kõne- ja kuulmiselundite anatoomia, füsioloogia ja patoloogia	ARKR.01.014		
Kõnehälvete kliinik	ARNR.01.003, ARNR.01.020		
Kõrva-nina-kurguhaigused	ARKR.01.001, ARKR.01.002		
Kõrva-nina-kurguhaigused ja pea ning kaela kirurgia	ARKR.01.003		
Laboratoorne diagnostika	ARSK.03.010		
Laboratoorne meditsiin	ARSK.03.006, ARSK.03.007, ARSK.03.008		
	ARMP.02.003		
Laboratoorsed immunoloogilised uuringud ja nende rakendusvõimalused			
Laps ja tema toit	ARLA.01.007		
Lapse ja nooruki psühhopatoloogia	ARPS.01.006		
Lapse psühhopatoloogia	ARPS.01.047		
Laste kirurgiline stomatoloogia	ARST.01.005		
Laste- ja geriaatriliste ravimite farmatseutiline tehnoloogia	ARFA.02.021		
Lastehaigused	ARLA.01.001, ARLA.01.003, ARLA.01.019		
	ARLA.01.018		
Lastehaigused (doktoriõpe)	ARKI.02.024		
Lastekirurgia	ARST.01.018, ARST.01.028		
Lastestomatoloogia	ARNS.01.017		
Lastetuse diagnostika ja ravi	ARTO.01.017		
Liigeste endoskoopiline kirurgia			
Skeletisüsteemi diagnostika ja ravi			
Liikumisaparaadi funktsionaalne anatoomia	ARAN.01.015		
Liikumisravi geriaatrias	ARSM.01.037		
Limaskestadel esinevad lööbed	ARNH.01.015		
Lokaalanesteetikumid stomatoloogias	ARST.01.052		
Magnetresonants tomograafia	ARRD.01.028		
Meditsiini eetika	ARTH.02.011		
Meditsiini ajalugu	ARTH.04.016		
Meditsiinieetika	ARNR.01.017		
Meditsiinigeneetika	ARMP.01.014		
Meditsiiniline biokeemia	ARBK.01.001, ARBK.01.002, ARBK.01.003, ARBK.01.010		
	ARMP.01.016		
Meditsiiniline bioloogia I	ARNH.01.008		
Meditsiiniline kosmetoloogia	ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.020		
Meditsiiniline mikrobioloogia	ARMB.01.024		
Meditsiiniline mikrobioloogia 1. aasta residentidele			
Meditsiiniline mikrobioloogia 2. aasta residentidele	ARMB.01.025		
Meditsiiniline mikrobioloogia 3. aasta residentidele	ARMB.01.026		
Meditsiiniliste ja antropomeetriliste andmete töötlus	ARCA.00.001, ARCA.00.004		
Meditsiinisotsioloogia	ARTH.04.012, ARTH.04.013		
Mikrobioloogia ajalugu	ARMB.01.014		
Mineraalainete ja luukoe metabolism, seda reguleerivad faktorid ja metabolismi häired	ARBK.01.015		
Mittenakkuslike haiguste epidemioloogiline uurimine	ARTH.03.007		
Morfoloogiline diagnoos pulmonoloogias	ARKS.01.015		
Naha ja juuste hooldus ja ravi	ARNH.01.021		
Naha- ja suguhaigused	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004		
	ARNH.01.013		
Naha-ja suguhaigused	ARNH.01.020		
Nahahaiguste ravi põhiprintsiibid	ARNH.01.022		
Nahakasvajad ja hemoblastoosid	ARNH.01.007		
Nahalööbed näol ja kätel	ARNH.01.018		
Nahalööbed sisehaiguste korral	ARNS.01.001, ARNS.01.002, ARNS.01.004		
Naistehaigused ja sünnitusabi	ARSK.01.007		
	ARSK.01.022		
Nefroloogia	ARNR.01.002		
Nefroloogia aktuaalseid probleeme			
Neurofüsioloogia ja neuroloogia			
alused			
Neurokirurgia	ARNR.02.003, ARNR.02.008		
Neuroloogia	ARNR.01.001, ARNR.01.019		
Neuroloogia alused	ARNR.01.005		
Neuroloogia ja neurokirurgia	ARNR.01.016		
Neuroloogia valitud peatükke	ARNR.01.021		
Normaalne ja patoloogiline anatoomia ja füsioloogia	ARFS.01.033		
Nukleaarmeditsiin	ARRD.01.027		
Nõustamine suitsetamisest loobumisel kopsuhaiguste profülaktikas	ARSK.03.007, ARSK.03.008		
Näo- ja lõualuukirurgia	ARST.01.032		
Näo-lõualuu kirurgia	ARST.01.001		
Närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia	ARFS.01.007		
Närvisüsteemi radiodiagnostika	ARRD.01.025		
Närviteaduse alused: närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia	ARFS.01.017		
Onkoloogiliste haigete taastusravi	ARSM.01.035		
Ortopeediline stomatoloogia	ARST.01.036		
Ortopeediline stomatoloogia (kliiniline kursus)	ARST.01.020		
Ortopeediliste haiguste diagnostika ja ravi	ARTO.01.015		
Patogeneetiline mikrobioloogia	ARMB.01.008		
Patoloogiline anatoomia	ARPA.01.008, ARPA.01.009, ARPA.01.011, ARPA.01.014, ARPA.01.015		
	ARMP.03.003, ARMP.03.005, ARMP.03.014, ARMP.03.015		
Patoloogiline füsioloogia	ARMP.03.012		
Patoloogiline füsioloogia. Erikursus			
doktoriõppes.			
Patsiendi-/kliendikeskse õenduse mudelid, meetodid ja kvaliteedi parandamine	AROT.01.011		
Pea-ja kaela dissektsioonikursus	ARAN.01.016		
Perearstiteadus	ARPO.01.002		
Perearstiteadus I	ARPO.01.007		
Perearstiteadus: meditsiiniline intervjuu	ARPO.01.008		
Perekonna planeerimine ja kontratseptsioon	ARNS.01.008		
Perifeerse vereringe patofüsioloogia	ARMP.03.008		
Piim, kohv ja tervis	ARBK.01.012		
Pilt diagnostika (kompuuter ja magnetomograafia)	ARNR.01.012		
Pilt diagnostika füüsikalised alused ja aparatuur	ARRD.01.013		
Polümeerid ja makromolekulid farmaatsias	ARFA.02.020		
Probiootikumid täna ja homme	ARMB.01.013		
Profarmakonid	ARFA.02.027		
Projektitöö meetodid	AROT.01.013		
Projektsiooniõpetus	ARRD.01.016		
Propedeutiline praktika	ARFA.02.019		
Psühhiaatria	ARPS.01.031, ARPS.01.033		
Psühhiaatria ja kliiniline psühholoogia	ARPS.01.002		
Psühhiaatria, kliiniline psühholoogia ja psühhoterapia	ARPS.01.001		
Psühhopatoloogia	ARPS.01.005, ARPS.01.046		
Psühhopatoloogia koos meditsiinipsühholoogiaga	ARPS.01.018		
Psühhikahäirete süstemaatika	ARPS.01.017		
Puuetega isikute taastusravi	ARSM.01.036		
Põetus	AROT.01.002		
Põetus, a- ja antiseptika	AROT.01.006		
Põetusõpetus psühhiaatrias ja psühhoterapia	ARPS.01.004		
Põletiku ja ainevahetushäirete farmakoloogia	ARFR.01.031		
Põletikud sünnitusabis ja günekoloogias	ARNS.01.011		
Põletikuliste haiguste patoanatomia	ARPA.01.013, ARPA.01.015		

Pärilikud nahahaigused	ARNH.01.019	kardioloogia	
Radiobioloogia ja kiirguskaitse	ARRD.01.014	Sissejuhatus geriaatriasse	ARKA.01.037
Radiofarmatseutilised preparaadid	ARFA.02.014	Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse I	ARFR.02.014
Radioloogia	ARRD.01.004, ARRD.01.029	Sissejuhatus neurotoksikoloogiasse II	ARFR.02.012
Radioloogiline anatoomia ja füsioloogia	ARRD.01.017	(Praktiline kursus)	
Rahvatervis	ARTH.01.054	Sissejuhatus närviteadustesse	ARFS.01.006
Rahvatervise alused	ARTH.01.032	Sissejuhatus psühholoogiasse	ARPS.01.048
Rakkude kahjustuse mehhanismid.	ARMP.03.010	Sissejuhatus taastusravisse	ARSM.01.010
Medikamentoosne ja		Skeletisüsteemi radiodiagnostika	ARRD.01.026
mittemedikamentoosne profülaktika		Skisofreenia ja skisofreensed häired	ARPS.01.026
Rakuväline maatriks - rakkude	ARBK.01.014	Skleroseerivate nahalöövete	ARNH.01.010
kaitsja(toetaja) ja keskond luude		diferentsiaaldiagnostika	
(hammade) moodustamiseks		Somatotüüp, temperament ja	ARPS.01.034
Rakuvälised	ARBK.01.016	psühhopatoloogia	
signalisatsioonimehhanismid		Sotsiaalfarmaatsia	ARFA.01.008
endokriinse ja närvisüsteemi		Spinaal-epiduraal-jm. juhte ja	ARAI.01.011
mõningate häirete puhul		regionaaranesteesia	
Raske pulmonoloogiline diagnoos	ARKS.01.017	Spordimeditatsioon	ARSM.01.004, ARSM.01.043,
Ratsionaalne farmakoteraapia	ARFR.03.010	Spordimeditatsioon ja taastusravi	ARSM.01.045
Raviainete sünteesimine	ARFA.02.015	Spordimeditatsioon ja taastusravi I	ARSM.01.001, ARSM.01.041
Raviainete sünteesimine ja kvaliteedi	ARFA.02.035	Stimulatsiooni ja supressiooni testid	ARSM.01.044
hindamine		endokrinoloogias	ARSK.01.024
Ravimite klassifikatsioon	ARFA.02.029	Stomatoloogia propedeutika (õpetus	ARST.01.047
Ravimite kliiniliste uuringute	ARFR.03.006	hambaravimaterjalidest)	
metodoloogia		Stomatoloogia propedeutika. Suu-ja	ARST.01.048
Ravimite tehnoloogia	ARFA.02.009, ARFA.02.031	hambahaigused (fantoomkursus	
Ravimite tehnoloogia ja	ARFA.02.011	hammade preparatsiooniõpetus)	
biofarmaatsia		Stomatoloogia	ARST.01.049
Ravimite tehnoloogia praktika	ARFA.02.016	propedeutika. Ortopeediline	
Ravimkommunikatsioon	ARFA.01.022	stomatoloogia (hambaproteeside	
Ravimpreparaatide on vitro uuringud	ARFA.02.037	materjalid ja tehnoloogia)	
Ravimpreparaatide toimekestvuse	ARFA.02.036	Stomatoloogiliste haiguste	ARMB.01.010
modifitseerimine		mikrobioloogia	
Ravimtaimed eesti kultuuri	ARFA.01.033	Stressi patofüsioloogia	ARMP.03.006
traditsioonis		Stressi patofüsioloogia. Adaptatsioon.	ARMP.03.011
Ravimtaimed	ARFA.01.023	Stressi limiteerivad süsteemid	
nahahooldusvahenditena		Sugulisel teel ülekantavad põletikud	ARNH.01.017
Ravimtaimede kasutamine	ARFR.01.023	Surma põhjused läbi sajandite I, II	ARTH.04.014
meditsiinis		Suu ja hambahaigused	ARST.01.045
Ravimtaimede kultiveerimine	ARFA.01.031	Suu- ja hambahaigused	ARST.01.015
Ravimvormide analüüsimine	ARFA.02.025	Suuõõne ja hammaste morfoloogia	ARAN.02.008
Ravimvormidele esitatavate	ARFA.02.028	Südame ja kopsude uurimine	ARKA.01.038
kriteeriumide harmoniseerimise		Südame- ja rindkerekirurgia	ARKA.02.011
vajadustest		Südamehaigete taastusravi	ARSM.01.039
Reisimeditatsiooni aktuaalseid aspekte	ARTH.01.053	Südamekirurgia	ARKA.02.014, ARKA.02.020,
Reproduktiivne tervis	ARNS.01.005		ARKA.02.022
Reumatoloogia	ARSK.02.003	Sünnituse juhtimise kaasaegsed	ARNS.01.018
Riigikaitse kursus	ARTH.01.059	põhimõtted.	
Rindkere elundite radiodiagnostika	ARRD.01.019	Süsteemsed sidekoe haigused ja	ARSK.02.001
Rindkere ja kõhuõõne organite	ARAN.01.008	vaskuliidid	
areng.ealine ja variantanatoomia		Taastusravi krooniliste kopsuhaiguste	ARKS.01.018
Rindkerekirurgia	ARKA.02.013	korral	
Riskianalüüs	ARTH.02.019	Teadvus-interdistsiplinaarne	ARFS.01.020
Ruum ja ruumiõhk tervise aspektist	ARTH.01.050	probleem	
Sagedamini esinevate naha- ja	ARNH.01.016	Tegevusteraapia analüüs ja	ARSM.01.033
suguhaiguste laboratoorne		rakendamine	
diagnostika		Tegevusteraapia filosoofia ja eetika	ARSM.01.034
Sagedased probleemid perearsti töös	ARPO.01.010	Tegevusteraapia geriaatrias	ARSM.01.028
Saun ja tervis	ARKA.01.020	Tegevusteraapia komplekses	ARSM.01.040
SCREEN-tehnika fütokeemias	ARFA.01.012	taastusravis	
Seedeelundite radiodiagnostika	ARRD.01.021	Tegevusteraapia neuroloogias	ARSM.01.029
Seedetrakti füsioloogia	ARFS.01.035	Tegevusteraapia psühhiaatrias	ARPS.01.032
Sektsioonikursus	ARPA.01.004, ARPA.01.005	Tegevusteraapia ravimeetodid	ARSM.01.030
Silma refraktsioon ja korrektsioon	ARSI.01.004	Tegevusteraapia uurimismeetodid	ARSM.01.031
Silmahaigused	ARSI.01.002, ARSI.01.003	Teismeline patsient	ARNS.01.012
Silmalaukude haigused ja nende	ARSI.01.010	Tervis ja keskkond	ARTH.01.049
kirurgiline ravi		(keskkonnatervishoid)	
Sisehaigete liikumisravi	ARSM.01.025	Tervise sotsioloogia	ARTH.04.017
Sisehaigused	ARSK.01.010, ARSK.01.012,	Terviseedendus	ARTH.04.011
	ARSK.01.025, ARSK.01.028,	Tervisekaitse	ARTH.01.048
	ARSK.01.029	Tervisekaitse koolis	ARTH.01.039
Sisehaigused (Pulmonoloogia)	ARKS.01.004	Tervishoiukorraldus	ARTH.02.004, ARTH.02.006,
Sisehaiguste propedeutika	ARKA.01.040		ARTH.02.013, ARTH.02.018
Sisehaiguste propedeutika ja	ARKA.01.041	Tervishoiukorralduse alused	ARTH.02.009

Tervishoiuökonomika	ARTH.05.001, ARTH.05.002, ARTH.05.004, ARTH.05.005	Vitamiinid ja mineraalained: biokeemilis-farmatseutiline taust	ARBK.01.013
Toitumise füsioloogia	ARFS.01.028	Väliepidemioloogia	ARNK.01.003
Toitumise ja nälgimise biokeemia	ARBK.01.008	Õendus kui rahvusvaheline kutseala	AROT.01.012
Torakaalkirurgia	ARKA.02.021, ARKA.02.023	Õenduse didaktika	AROT.01.014
Traumatoloogia	ARTO.01.018	Õenduse filosoofia I	AROT.01.003
Traumatoloogia ja ortopeedia aktuaalseid probleeme	ARTO.01.016	Õenduse filosoofia II	AROT.01.008
Traumatoloogia ja ortopeedia haiguste ravi taktika	ARTO.01.013	Õeteadus	AROT.01.001
Troopiline meditsiin ja hügieen	ARNK.01.005	Õeteaduse teooria	AROT.01.004
Tsefalomeetria	ARST.01.026	Õeteaduse teooria II	AROT.01.007
Tsöliaakia - mis see on? Kuidas seda diagnoosida? Kuidas toita?	ARLA.01.006	Õeteaduslik uurimismetoodika I	AROT.01.005
Tsütoloogia ja histoloogia	ARAN.02.007	Õeteaduslik uurimismetoodika II	AROT.01.010
Tööstress ja tervis	ARTH.01.040	Õeteadusliku uurimistöö (magistritöö) seminar	AROT.01.009
Töötervishoid I	ARTH.01.047	Õpilaste vaimne tervis	ARPS.01.044
Töötervishoid II	ARTH.01.041	Ägeda ja kroonilise hingamispuudulikkuse intensiivravi	ARAI.01.014
Tüsistused ja nende vältimine anestesioloogias ja intensiivravis	ARAI.01.015	Ärevushäired ja nende ravi	ARPS.01.024
Ultrahelidiagnostika	ARRD.01.023	Ühe teadusartikli kirjutamine ja esitamine rahvusvahelisele ajakirjale	ARTH.01.058
Unehäirete diagnostika ja ravi	ARPS.01.014	Üldhistoloogia ja inimese embrüoloogia	ARAN.02.014
Urogenitaaltrakti radiodiagnostika	ARRD.01.022	Üldkirurgia	ARKI.01.009
Uroloogia	ARKI.02.021	Üldkirurgia I	ARKI.02.026
Uurimustoeustuste taotluse ettevalmistamine ja esitamine	ARTH.01.056	Üldkirurgia II	ARKI.02.027
Uut neonatoloogilises intensiivravis	ARAI.01.028	Üldkirurgia. Kirurgilised haigused	ARKI.02.002
Vaimuhaiguste etioloogia ja patogenees	ARPS.01.013	Üldpatoloogia	ARPA.01.002
Valu neurofüsioloogilised ja -keemilised mehhanismid	ARFS.01.005	Üleminekueas patsient	ARNS.01.015
Valusündroomi kaasaegne ravi	ARAI.01.013	Ülemiste hingamisteede ägedad haigused	ARKR.01.016
Vereseerumi lipiidid ja ateroskleroos	ARNR.01.009	Ülemiste hingamisteede ja söögitoru kroonilised ja retsidiiveeruvad haigused	ARKR.01.015
Veresoontekirurgia	ARKI.02.025	Üsasise patsient. Antenataalne diagnostika ja ravi.	ARNS.01.009
Vesi ja tervis	ARTH.01.014		
Vigastused kui rahvatervise probleem, nende vältimine	ARTH.04.015		
Viirusinfektsioonide patogenees	ARNK.01.006		

Inglisekeelsed ainete nimed

ARAI.01.003 Intensive Care	ARAN.01.018 Anatomy
ARAI.01.006 First Aid and Basic Intensive Care	ARAN.02.003 Histology
ARAI.01.009 Management of Critically Ill	ARAN.02.007
ARAI.01.010 Infusion Therapy, Acid-Base Balance, Parenteral Nutrition	ARAN.02.008
ARAI.01.011 Regional Anaesthesia	ARAN.02.009
ARAI.01.012 Anaesthesia and Intensive Care of Patients with Cardiovascular Disease	ARAN.02.010
ARAI.01.013 Management of pain.	ARAN.02.013
ARAI.01.014 Intensive Care of Acute and Chronic Respiratory Insufficiency	ARAN.02.014 General histology and embryology
ARAI.01.015 Complications and their Management in Anaesthesiology and Intensive Care	ARAN.03.003 Surgical Anatomy
ARAI.01.016 Surgical and Nosocomial Infections. Microbiological, Pathophysiological, Clinical Aspects	ARAN.03.004 Surgical Anatomy
ARAI.01.017	ARAN.03.005 Clinical anatomy of fascial and muscular
ARAI.01.020 Intensive Care-B	ARAN.03.006 Clinical anatomy
ARAI.01.021 Intensive Care-C	ARBK.01.001 Medical Biochemistry
ARAI.01.023 Anaesthesia subspecialties. Intensive care	ARBK.01.002 Medical Biochemistry
ARAI.01.024 First aid	ARBK.01.003 Medical Biochemistry
ARAI.01.025 Modern concepts in anaesthesia and intensive care	ARBK.01.008 Biochemistry of nutrition and starvation
ARAI.01.026 Emergency medicine and emergency patient	ARBK.01.009 Biomembranes: Biochemical-medical aspects
ARAI.01.028 Neonatological intensive care update	ARBK.01.010 Medical Biochemistry
ARAI.01.029 Prehospital emergency care	ARBK.01.011 Clinical Biochemistry
ARAI.01.032 Anaesthesiology	ARBK.01.012 Milk, coffee and health
ARAN.01.003 Anatomy	ARBK.01.013 Vitamins and minerals: biochemical and pharmaceutical background
ARAN.01.008 The Development, Functional Anatomy and Variations of the Organs of the Cavities Abdominalis and Cavitas Thoracis	ARBK.01.014 Matrix: its role for development bones and teeth
ARAN.01.014 Human Functional Anatomy	ARBK.01.015 Metabolism and its disorders in the case of minerals and bones
ARAN.01.015 Functional Anatomy of the Locomotor Apparatus	ARBK.01.016 Cellular signal system and disorders of endocrine and nervous systems
ARAN.01.016 Dissection course of the head and neck	ARBK.01.017 Biochemical and medical aspects of antioxidants
ARAN.01.017 Anatomy	ARCA.00.003 0
	ARCA.00.004 0
	ARCA.00.005 0

- ARFA.01.004 Forensic chemistry
 ARFA.01.008 Social pharmacy
 ARFA.01.012 SCREEN-technique in phytochemistry
 ARFA.01.016 Practical works in pharmaceutical management
 ARFA.01.018 Pharmacognosy
 ARFA.01.019 Pharmaceutical Management
 ARFA.01.021 History of pharmacy
 ARFA.01.022 Drug communication
 ARFA.01.023 Herbs for skin care
 ARFA.01.024 0
 ARFA.01.025 0
 ARFA.01.026 0
 ARFA.01.027 0
 ARFA.01.028 0
 ARFA.01.029 0
 ARFA.01.031 0
 ARFA.01.032 Biosynthesis of biologically active substances
 ARFA.01.033 0
 ARFA.01.034 0
 ARFA.01.035 0
 ARFA.02.002 Science of Pharmaceutical Commodities
 ARFA.02.003 Biopharmaceutics
 ARFA.02.009 Pharmaceutical Technology
 ARFA.02.010 Pharmaceutical Chemistry
 ARFA.02.011 Pharmaceutical Technology and Biopharmacy
 ARFA.02.014 Radiopharmaceuticals
 ARFA.02.015 Synthesis of Drug Chemicals
 ARFA.02.016 Practical training of pharmaceutical technology
 ARFA.02.017 Practical training of pharmaceutical chemistry
 ARFA.02.019 Propaedeutical training
 ARFA.02.020 Polymers and Macromolecules in Pharmacy
 ARFA.02.021 Pharmaceutical technology of pediatrics and geriatrics medicines
 ARFA.02.022 Pharmaceutical analysis of pharmacopoeia
 ARFA.02.025 Analysis of dosage forms
 ARFA.02.026 Pharmaceutical statistics
 ARFA.02.027 0
 ARFA.02.028 0
 ARFA.02.029 0
 ARFA.02.030 0
 ARFA.02.031 0
 ARFA.02.032 0
 ARFA.02.033 0
 ARFA.02.034 0
 ARFA.02.035 0
 ARFA.02.036 0
 ARFA.02.037 0
 ARFR.01.023 Use of Herbs in Medicine
 ARFR.01.028 Pharmacology
 ARFR.01.029 Developmental and Ageing Pharmacology
 ARFR.01.030 Antibacterial and antiviral chemotherapeutics
 ARFR.01.031 Pharmacology of inflammation and metabolic disorders
 ARFR.01.032 Pharmacology
 ARFR.01.034 Pharmacology and toxicology
 ARFR.01.035 Pharmacology
 ARFR.02.004 Clinical Pharmacology
 ARFR.02.005 Pharmacotherapy
 ARFR.02.011 Pharmacology
 ARFR.02.012 Introduction to neurotoxicology II
 ARFR.02.013 Pharmacology
 ARFR.02.014 0
 ARFR.02.015 0
 ARFR.03.006 Methodology of Clinical Drug trials
 ARFR.03.007 Clinical Pharmacology
 ARFR.03.009 Clinical Pharmacokinetics
 ARFR.03.010 Rational Pharmacotherapy
 ARFS.01.005 Neurophysiological and -chemical mechanisms of pain
 ARFS.01.006 Introduction to neuroscience
 ARFS.01.007 Anatomy and physiology of nervous system
 ARFS.01.011 The diffuse neuroendocrine system
 ARFS.01.015 Human Physiology
 ARFS.01.016 Human Physiology
 ARFS.01.017 The Basics of Neuroscience: Anatomy and Physiology of Nervous System
 ARFS.01.018 Functional Investigation of Respiration
 ARFS.01.020 Consciousness: an interdisciplinary approach
 ARFS.01.023 Biophysics
 ARFS.01.027 Human physiology
 ARFS.01.028 Physiology of nutrition
 ARFS.01.030 Human Physiology
 ARFS.01.031 Human physiolog
 ARFS.01.032 Human physiology
 ARFS.01.033 Normal and pathological anatomy and physiology
 ARFS.01.034 Biological rhythms and health
 ARFS.01.035 0
 ARKA.01.001 Cardiology
 ARKA.01.009 Diagnostics, Prevention and Treatment of Atherosclerosis
 ARKA.01.016 Functional Diagnostics
 ARKA.01.020 The Sauna and Health
 ARKA.01.021 0
 ARKA.01.034 Basic clinical methods
 ARKA.01.036 Course of continuing medical education for residents in cardiology
 ARKA.01.037 Introduction to Geriatrics
 ARKA.01.038 Investigation of cardiovascular and respiratory
 ARKA.01.039 Basic course of electrocardiography
 ARKA.01.040 Internal medicine propedeutics
 ARKA.01.041 Internal medicine propedeutics and cardiology
 ARKA.02.002 Disaster medicine and field Surgery
 ARKA.02.003 Modern gunshot injuries
 ARKA.02.004 Disaster medicine and field Surgery
 ARKA.02.011 Heart and thoracic surgery
 ARKA.02.013 Thoracic surgery
 ARKA.02.014 Heart surgery
 ARKA.02.020 Heart surgery
 ARKA.02.021 Thoracic surgery
 ARKA.02.022 Heart surgery
 ARKA.02.023 Surgery of thoracic organs
 ARKA.02.024 Cardiothoracic surgery
 ARKI.01.004 First aid
 ARKI.01.007 Clinical practice
 ARKI.01.009 General Surgery
 ARKI.02.001 Surgical Diseases
 ARKI.02.002 General surgery. Surgical diseases
 ARKI.02.003 Surgical Diseases
 ARKI.02.004 Surgical diseases
 ARKI.02.021 Urology
 ARKI.02.024 Paediatric surgery
 ARKI.02.025 Vascular surgery
 ARKI.02.026 General Surgery
 ARKI.02.027 General Surgery II
 ARKR.01.001 Otorhinolaryngology
 ARKR.01.002 Otorhinolaryngology
 ARKR.01.003 Otorhinolaryngology, head and neck surgery
 ARKR.01.007 Clinical rhinology
 ARKR.01.008 Anatomy, physiology and pathology of hearing and speech
 ARKR.01.014 0
 ARKR.01.015 Chronical diseases of upper respiratory tract and oesophagus
 ARKR.01.016 Acute diseases of upper respiratory tract
 ARKR.01.017 Pathology of the neck
 ARKR.01.018 Audiology
 ARKR.01.019 Rehabilitation in otorhinolaryngology
 ARKS.01.004 Pulmonology
 ARKS.01.009
 ARKS.01.015 Morphologic diagnosis in pulmonary medicine
 ARKS.01.016 Actual topics in pulmonary medicine
 ARKS.01.017 Difficult diagnosis in pulmonary medicine
 ARKS.01.018 Rehabilitation in patients with chronic lung diseases
 ARKS.01.019 Antibacterial pharmacotherapy in pulmonary medicine
 ARKS.01.020 Smoking cessation in prevention of lung diseases
 ARLA.01.001 Pediatrics
 ARLA.01.003 Pediatric Diseases
 ARLA.01.006
 ARLA.01.007
 ARLA.01.018 Diseases in childhood (doctoral study)
 ARLA.01.019 Pediatrics
 ARMB.01.002 Medical Microbiology
 ARMB.01.004 Medical Microbiology
 ARMB.01.006 Pharmaceutical Microbiology

- ARMB.01.008 Microbial Pathogenesis
 ARMB.01.009 Hospital Infections
 ARMB.01.010 Microbiology of Oral Diseases
 ARMB.01.012 Microbiology of Gynaecological Infections
 ARMB.01.013 Probiotics Today and Tomorrow
 ARMB.01.014 History of Microbiology
 ARMB.01.015 Clinical Microbiology
 ARMB.01.020 Medical microbiology
 ARMB.01.021 Clinical microbiology
 ARMB.01.022 Antimicrobial treatment
 ARMB.01.023 The organisation of the work of a clinical laboratory. Quality control.
 ARMB.01.024 Medical microbiology for first year residents
 ARMB.01.025 Medical microbiology for second year residents
 ARMB.01.026 Medical microbiology for the third year residents
 ARMB.01.027 The more frequent infections in Estonia - prevalence, pathogenesis, diagnostics and control possibilities
 ARMB.01.028 Human microbial communities and the possibilities for influencing it
 ARMP.01.013 Human genetics
 ARMP.01.014 Medical genetics
 ARMP.01.016 Biology
 ARMP.02.003
 ARMP.02.004
 ARMP.02.005
 ARMP.02.006
 ARMP.02.011
 ARMP.02.012
 ARMP.02.013 Basic knowledge for the research in immunology II
 ARMP.02.014 Laboratory in immunology
 ARMP.03.003 Pathophysiology
 ARMP.03.005 Pathophysiology
 ARMP.03.006 Pathophysiology of Stress
 ARMP.03.008 Pathophysiology peripheral circulation
 ARMP.03.010 Cellular injury mechanism. Medical and nonmedical pathophysiology.
 ARMP.03.011 Pathophysiology of Stress. Adaptation. Stress-limiting Systems
 ARMP.03.012 Pathophysiology for Ph.D. students
 ARMP.03.014
 ARMP.03.015 Pathophysiology
 ARNH.01.002 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.003 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.004 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.005 Newborn's Dermatoses
 ARNH.01.006 Allergological dermatoses- diagnoses and treatment
 ARNH.01.007
 ARNH.01.008 Medical Cosmetology
 ARNH.01.010
 ARNH.01.012 Disorders of the Hair and the Scalp. Differential Diagnosis and Diagnosis. Management.
 ARNH.01.013 Dermatology and Venerology
 ARNH.01.014 Differential diagnosis of skin most often occurring rashes
 ARNH.01.015 Mucosal changes
 ARNH.01.016 Laboratory diagnosis of skin and venerological diseases
 ARNH.01.017 Sexually transmitted diseases
 ARNH.01.018 Internal diseases and skin
 ARNH.01.019 Congenital diseases
 ARNH.01.020 General aspects of the treatment of skin diseases
 ARNH.01.021 Treatment of hair disorders
 ARNH.01.022 Skin tumors and hemoblastomas
 ARNH.01.023 Photobiology. Photodermatoses. Photoprotection.
 ARNK.01.001 Infectious Diseases and Epidemiology
 ARNK.01.002 Infectious Diseases and Epidemiology
 ARNK.01.003 Field Epidemiology
 ARNK.01.005 Tropical Medicine and Hygiene
 ARNK.01.006 Pathogenesis of Viral Infections
 ARNK.01.007
 ARNR.01.001 Neurology
 ARNR.01.002 Introduction to Neurophysiology and Neurology
 ARNR.01.003 The Clinical Picture of Speech Disorders
 ARNR.01.005 Principles of Neurology
 ARNR.01.008 Outpatient's neurology
 ARNR.01.009 Serum lipids and atherosclerosis
 ARNR.01.010 Cerebrovascular diseases
 ARNR.01.012 Diagnostic (CT and MRI)
 ARNR.01.014 Clinical practice
 ARNR.01.015 Bioethics
 ARNR.01.016 Neurology and Neurosurgery
 ARNR.01.017 Ethics of medicine
 ARNR.01.019 Neurology
 ARNR.01.020 The Clinical Picture of Speech Disorders
 ARNR.01.021 Selected topics neurology
 ARNR.02.003 Neurosurgery
 ARNR.02.007 Selected aspects of epilepsy and headache
 ARNR.02.008 Neurosurgery
 ARNS.01.001 Obstetrics and Gynecology
 ARNS.01.002 Obstetrics and Gynecology
 ARNS.01.004 Obstetrics and gynecology
 ARNS.01.005 Reproductive Health - the aim and aspects
 ARNS.01.008 Family planning and contraception
 ARNS.01.009 Intrauterine patient. Antenatal diagnosis and treatment
 ARNS.01.011 Infections in obstetric and gynecology
 ARNS.01.012 Young patient
 ARNS.01.015 Premenopausal patient
 ARNS.01.016 Endometriosis and infertility
 ARNS.01.017 Diagnostics and treatment of childless
 ARNS.01.018 Modern guidance of the birth process
 AROT.01.001 Nursing Science
 AROT.01.002 Basic Nursing Care
 AROT.01.003 Nursing Philosophy I
 AROT.01.004 Nursing Theory
 AROT.01.005 Nursing Research Methods I
 AROT.01.006 Basic Nursing Care, A- and Antiseptic
 AROT.01.007 Nursing Theory II
 AROT.01.008 Nursing Philosophy II
 AROT.01.009 Thesis seminar
 AROT.01.010 Nursing Research Methods II
 AROT.01.011 Client-centred medicine, methods and quality improvement
 AROT.01.012 Nursing as an International profession
 AROT.01.013 Project work methods
 AROT.01.014 Nursing Didactics
 ARPA.01.002 General Pathology
 ARPA.01.004 Autopsy and Biopsy Course
 ARPA.01.005 Autopsy and Biopsy Course
 ARPA.01.008 Pathological Anatomy
 ARPA.01.009 Pathological Anatomy
 ARPA.01.011 Pathological Anatomy
 ARPA.01.013 Pathological anatomy of inflammatory diseases
 ARPA.01.014 Pathological Anatomy
 ARPA.01.015 Pathological Anatomy
 ARPA.01.015 Pathological anatomy of inflammatory diseases
 ARPA.02.001 Forensic Medicine
 ARPA.02.002 Forensic Medicine
 ARPO.01.002 Family Medicine
 ARPO.01.003
 ARPO.01.007 Family medicine I
 ARPO.01.008 Family medicine: medical interview
 ARPO.01.009 Consultation skills
 ARPO.01.010 Frequent problems in family doctor's work
 ARPS.01.001 Psychiatry, Clinical Psychology and Psychotherapy
 ARPS.01.002 Psychiatry and Clinical Psychology
 ARPS.01.003 Clinical Psychology
 ARPS.01.004 Nursing in Psychiatry and Psychotherapy
 ARPS.01.005 Psychopathology
 ARPS.01.006 Child and Adolescent Psychopathology
 ARPS.01.008 Forensic Psychiatry
 ARPS.01.013 Etiology and Pathogenesis of Mental Illnesses
 ARPS.01.014 Evaluation and Treatment of Sleep Disorders
 ARPS.01.015 Diagnostics and Treatment of Depressive Disorders
 ARPS.01.017 Classification of Mental Disorders
 ARPS.01.018 Psychopathology and Clinical Psychology
 ARPS.01.019 Depressive disorders and their Treatment
 ARPS.01.021 Introduction into Psychotherapy
 ARPS.01.024 Anxiety Disorders and their Treatment
 ARPS.01.026 Schizophrenia and schizophrenic disorders
 ARPS.01.031 Psychiatry
 ARPS.01.032 Occupational Therapy in Psychiatry
 ARPS.01.033 Psychiatry
 ARPS.01.034 Somatype, temperament and psychopathology

- ARPS.01.044 Pupil's mental health
 ARPS.01.045 Clinical psychopharmacology
 ARPS.01.046 Psychopathology
 ARPS.01.047 Psychopathology in childhood
 ARPS.01.048 Introduction to psychology
 ARRD.01.004 Radiology
 ARRD.01.013 An Introduction to Medical Imaging
 ARRD.01.014 Radiobiology and radiation protection
 ARRD.01.015 Quality assurance in Radiology
 ARRD.01.016 Basic x-ray Projections
 ARRD.01.017 x-ray Anatomy and Physiology
 ARRD.01.018 Ionic and nonionic X-ray contrast media
 ARRD.01.019 Chest Radiology
 ARRD.01.021 Imaging of GI tract
 ARRD.01.022 Imaging of Urogenital Tract
 ARRD.01.023 Ultrasound
 ARRD.01.024 Radiotherapy
 ARRD.01.025 Neroradiology
 ARRD.01.026 Musculoskeletal radiology
 ARRD.01.027 Nuclear medicine
 ARRD.01.028 Magnetresonans Imaging
 ARRD.01.029 Radiology
 ARSI.01.002 Ophthalmology
 ARSI.01.003 Ophthalmology
 ARSI.01.004 The Refraction and Correction of Eye
 ARSI.01.010 Diseases and surgical treatment of eyelids
 ARSK.01.001 Gastroenterology: New Frontiers in Inflammatory Bowel Disease
 ARSK.01.007 Nephrology
 ARSK.01.008 Gastroenterology
 ARSK.01.009 Hematology
 ARSK.01.010 Internal Medicine
 ARSK.01.012 Internal Medicine
 ARSK.01.014 Endocrinology
 ARSK.01.022 New Frontiers in Nephrology
 ARSK.01.024 Stimulation and Suppression Tests in Endocrinology
 ARSK.01.025 Internal Medicine
 ARSK.01.028 Internal Medicine
 ARSK.01.029 0
 ARSK.02.001 Connective Tissue Diseases and Vasculitidese
 ARSK.02.003 Rheumatology
 ARSK.03.002 Clinical Chemistry
 ARSK.03.006 Laboratory medicine
 ARSK.03.007 Laboratory medicine
 ARSK.03.008 Laboratory medicine
 ARSK.03.009 Clinical biochemistry
 ARSK.03.010 Laboratory diagnostics
 ARSK.03.011 How do we reach valid results of laboratory investigations?
 ARSM.01.001 Sports medicine and rehabilitation
 ARSM.01.004 Sports medicine
 ARSM.01.008 Physiotherapy
 ARSM.01.010 Rehabilitation
 ARSM.01.025 Exercise therapy in clinic of internal medicine
 ARSM.01.026 Exercise therapy in traumatology, orthopedy and surgery
 ARSM.01.027 Adaptation of technical aids
 ARSM.01.028 Occupational therapy in geriatry
 ARSM.01.029 Occupational therapy in neurology
 ARSM.01.030 Intervention methods for occupational therapy
 ARSM.01.031 Assessment methods in occupational therapy
 ARSM.01.032 Principles of ergonomy and kinesiology in clinical practice
 ARSM.01.033 Occupational performance analysis and application
 ARSM.01.034 Philosophy and ethics of occupational therapy
 ARSM.01.035 Rehabilitation in oncology
 ARSM.01.036 Rehabilitation of disabled and handicapped people
 ARSM.01.037 Exereise therapy in geriatry
 ARSM.01.039 Rehabilitation of the cardiac patients
 ARSM.01.040 Occupational therapy
 ARSM.01.041 Sports medicine and rehabilitation
 ARSM.01.043 Sports medicine
 ARSM.01.044 Sports medicine and rehabilitation
 ARSM.01.045 Sports medicine
 ARST.01.001 Maxillo-Facial Surgery
 ARST.01.005 Surgical Pedodontics
 ARST.01.015 Oral and Dental Diseases
 ARST.01.018 Pediatric Dentistry
 ARST.01.020 Prosthetic Dentistry
 ARST.01.023 Implants in Stomatology
 ARST.01.026 Cephalometry
 ARST.01.028 Pedodontics
 ARST.01.030 Selected additional methods in endodontie and conservative treatment
 ARST.01.032 Maxillo-facial surgey
 ARST.01.036 Prosthetic dentistry
 ARST.01.045 Oral and Dental Diseases
 ARST.01.046 Introduction to occlusion
 ARST.01.047 Materials and technology in prosthetic dentistry
 ARST.01.048 Propedeutics in stomatology
 ARST.01.049 Materials and technology in prosthetic dentistry.
 Propedeutic and stomatognathic physiology in prosthetic dentictry.
 ARST.01.050 Diseases of temporomandibular joint
 ARST.01.051 Introduction to occlusion
 ARST.01.052 Introduction to occlusion
 ARTH.01.014 Water and Health
 ARTH.01.032 Basic public health
 ARTH.01.035 Basic Environmental Health
 ARTH.01.038 Environmental Health
 ARTH.01.039 Health protection at school
 ARTH.01.040 Work stress and health
 ARTH.01.041 Occupational health II
 ARTH.01.042 Environmental and occupational health
 ARTH.01.043 0
 ARTH.01.044 Environmental and occupational health (public health II)
 ARTH.01.045 Environmental and occupational health (public health II)
 ARTH.01.046 Environmental occupational health in family practice
 ARTH.01.047 Occupational health I
 ARTH.01.048 Health protection
 ARTH.01.049 health and environment (environmental health)
 ARTH.01.050 Health aspects of indoor environment
 ARTH.01.053 Some aspects of travel medicine
 ARTH.01.054 0
 ARTH.01.055 0
 ARTH.01.056 0
 ARTH.01.057 0
 ARTH.01.058 0
 ARTH.01.059 Introduction to National Defence Policy
 ARTH.02.004 Healt Care Administration
 ARTH.02.006 Healt Care Administration
 ARTH.02.009 Basic Health Care Management
 ARTH.02.011 Medical ethics
 ARTH.02.013 Health Care Management
 ARTH.02.015 Quality Assessment in Health Care
 ARTH.02.016 Management in Health Care
 ARTH.02.018 0
 ARTH.02.019 Hazards Analysis
 ARTH.03.001 0
 ARTH.03.006 Epidemiology and biostatistics
 ARTH.03.007 Epidemiology of non-communicable diseases
 ARTH.03.008 0
 ARTH.03.009 0
 ARTH.03.010 0
 ARTH.04.006 Age-Defendant Prophylactics
 ARTH.04.011 Health Promotion
 ARTH.04.012 0
 ARTH.04.013 0
 ARTH.04.014 0
 ARTH.04.015 0
 ARTH.04.016 0
 ARTH.04.017 0
 ARTH.05.001 Healter Economics
 ARTH.05.002 Health Economics
 ARTH.05.004 Health Economics
 ARTH.05.005 0
 ARTO.01.005
 ARTO.01.013
 ARTO.01.014
 ARTO.01.015
 ARTO.01.016 Actual problems of traumatology and orthopaedics
 ARTO.01.017 The endoscopic surgery of joints.
 ARTO.01.018 Traumatology

Ained õppejõudude järgi

	ARKA.01.036, ARKR.01.015, ARKR.01.016, ARKR.01.018 ARMP.01.016	Grünberg, Heli Haldre, Sulev	ARNR.01.020 ARLA.01.001 ARNR.01.016, ARNR.01.021, ARNR.02.003, ARNR.02.007 ARRD.01.025 ARTH.02.013 ARTH.01.032, ARTH.01.054, ARTH.04.006, ARTH.04.011, ARTH.04.017
Adojaan, Aleksander Aid, Siim Alapuu, Paul Allikmets, Lembit	ARRD.01.013, ARRD.01.013 ARRD.01.024 ARFR.01.028, ARFR.01.030, ARFR.01.031, ARFR.01.034, ARFR.01.035, ARFR.02.005, ARFR.02.013, ARFR.02.014, ARFR.02.015	Hanso, Indrek Harro, Jaanus Harro, Maarike	ARKI.01.004, ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.013, ARTO.01.014, ARTO.01.015, ARTO.01.016, ARTO.01.017, ARTO.01.018 ARSK.01.009, ARSK.01.012, ARSK.01.025
Altraja, Alan	ARKS.01.004, ARKS.01.009, ARKS.01.015, ARKS.01.016, ARKS.01.017, ARSK.01.010	Haviko, Tiit	ARFA.02.010, ARFA.02.017, ARFA.02.025, ARFA.02.030, ARFA.02.033
Aluoja, Anu	ARPS.01.001, ARPS.01.003, ARPS.01.018, ARPS.01.021, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.048	Hein, Marju	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009, ARAN.02.010, ARAN.02.013, ARAN.02.014
Ambos, Anu	ARSK.01.012, ARSK.01.014, ARSK.01.024, ARSK.01.025	Hinrikus, Toivo	ARLA.01.019 ARST.01.018, ARST.01.026 ARTH.02.011 ARRD.01.023 ARSI.01.002
Ani, Raivo	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.008, ARKR.01.015, ARKR.01.016, ARKR.01.017	Hussar, Ülo	ARCA.00.003, ARCA.00.004, ARCA.00.005 ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.016
Ani, Ülle	ARKS.01.004, ARKS.01.009, ARKS.01.015, ARKS.01.016, ARKS.01.017, ARKS.01.018, ARKS.01.020	Hämarik, Malle Jagomägi, Triin Juhansoo, Tiina Järv, Vladimir Jüri, Piret Kaarma, Helje	ARTH.01.054, ARTH.04.006, ARTH.04.011, ARTH.04.012, ARTH.04.015, ARTH.04.017 ARNR.01.005, ARNR.01.016, ARNR.01.019, ARNR.01.021, ARNR.02.003, ARNR.02.008 ARFR.02.012 ARNS.01.001, ARNS.01.011 ARBK.01.002 ARFR.02.012
Ansko, Piret Arak, Aet	ARFA.02.031, ARFA.02.034 ARSM.01.001, ARSM.01.010, ARSM.01.037, ARSM.01.039, ARSM.01.044	Kaarna, Marina	ARFA.02.031, ARFA.02.032, ARFA.02.034
Arak, Elmar	ARFA.01.018, ARFA.01.019, ARFA.01.032, ARFA.02.015, ARFA.02.022, ARFA.02.030, ARFA.02.034, ARFA.02.035	Kaasik, Aidula-Taie	ARSK.01.010, ARSK.01.012, ARSK.01.025, ARSK.01.029, ARSK.02.001, ARSK.02.003 ARBK.01.001, ARBK.01.010, ARBK.01.016
Arend, Andres	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.009, ARAN.02.009, ARAN.02.013, ARAN.02.014 AROT.01.001, AROT.01.002, AROT.01.003, AROT.01.004, AROT.01.005, AROT.01.006, AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.009, AROT.01.010, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013, AROT.01.014	Kaasik, Ain-Elmar	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.008, ARNH.01.012, ARNH.01.013, ARNH.01.014, ARNH.01.015, ARNH.01.017, ARNH.01.018, ARNH.01.021
Aro, Ilme	ARRD.01.023, ARRD.01.023 ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.019, ARNR.01.021, ARNR.02.003, ARNR.02.008	Kaasik, Allend Kadastik, Ülle Kairane, Ceslava Kalda, Anti Kallas, Ade	ARNH.01.004, ARNH.01.010, ARNH.01.013 ARMB.01.002, ARMB.01.006, ARMB.01.020, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024 ARNS.01.001, ARNS.01.002, ARNS.01.008, ARNS.01.012, ARNS.01.015, ARNS.01.016, ARNS.01.018
Asser, Karin Asser, Toomas	ARAN.02.003, ARAN.02.009 ARMB.01.004, ARMB.01.010, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.025 ARPA.02.001, ARPA.02.002	Kallikorm, Riina	ARKA.01.001 ARFR.03.007 ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.007, ARNH.01.013 ARRD.01.024
Aunapuu, Marina Brilene, Tatjana	ARNR.02.008 ARNS.01.009 ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.008, ARNH.01.012, ARNH.01.013, ARNH.01.014, ARNH.01.015, ARNH.01.017, ARNH.01.018, ARNH.01.021	Karelson, Ello-Rahel	ARTH.01.054, ARTH.01.056, ARTH.01.057, ARTH.01.058, ARTH.02.004, ARTH.02.006,
Drikkit, Ilona Eelmäe, Jaan Ehrenberg, Aivar Elberg, Elle	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.016 ARSK.01.009 ARRD.01.017 ARRD.01.004, ARRD.01.021, ARRD.01.029	Karro, Helle	
Eller, Aalo	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.016 ARSK.01.009 ARRD.01.017 ARRD.01.004, ARRD.01.021, ARRD.01.029	Karu, Külliki Kask, Ants Kaur, Sirje	
Everaus, Hele Gontsarenko, Olga Gorelašvili, Gennadi	ARRD.01.004, ARRD.01.021, ARRD.01.029	Keeman, Eiko Kiivet, Raul-Allan	
Gross-Paju, Katrin	ARNR.01.002, ARNR.01.003, ARNR.01.008, ARNR.01.016,		

	ARTH.02.009, ARTH.02.011, ARTH.02.013, ARTH.02.015, ARTH.02.016, ARTH.02.018, ARTH.02.019	Liigant, Aade	ARAN.01.003, ARAN.01.008, ARAN.01.016, ARAN.01.017, ARAN.01.018 ARMP.02.013
Kingisepp, Peet-Henn	ARFS.01.016, ARFS.01.018, ARFS.01.023, ARFS.01.030, ARFS.01.031	Liiv, Ingrid Liivamägi, Jüri	ARPS.01.001, ARPS.01.002, ARPS.01.006, ARPS.01.031, ARPS.01.033, ARPS.01.034, ARPS.01.044, ARPS.01.047 ARRD.01.014
Kirss, Fred	ARNS.01.001, ARNS.01.002	Lintrop, Mare	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.004, ARAN.03.005, ARAN.03.006 ARRD.01.017
Kisand, Kai	ARMP.02.003, ARMP.02.004, ARMP.02.006, ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013	Loime, Lia	ARPS.01.001, ARPS.01.002, ARPS.01.003, ARPS.01.021, ARPS.01.048 ARNR.01.019
Kisand, Kalle	ARFS.01.031 ARFR.01.034	Loorits, Dagmar Luuk, Kersti	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010 ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.043, ARSM.01.044, ARSM.01.045
Kivastik, Jana	ARKR.01.001, ARKR.01.002	Lüüs, Merike	ARNK.01.001, ARNK.01.002, ARNK.01.003, ARNK.01.005, ARNK.01.006, ARNK.01.007 ARKA.01.001, ARKA.01.021 ARRD.01.019 ARRD.01.024 ARMP.01.016 ARMP.01.016
Kivastik, Toomas	ARBK.01.008, ARBK.01.012	Maaroos, Heidi-Ingrid	ARNS.01.001, ARNS.01.002, ARNS.01.004, ARNS.01.005 ARFR.01.034
Kivirüüt, Ene	ARAN.01.017, ARAN.01.018	Maaroos, Jaak	ARNR.01.015, ARPS.01.001, ARPS.01.004, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.015, ARPS.01.018, ARPS.01.019, ARPS.01.024, ARPS.01.031, ARPS.01.032, ARPS.01.033, ARPS.01.044, ARPS.01.045, ARPS.01.046
Kokassaar, Urmas	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007	Maimets, Matti	ARTH.01.054, ARTH.05.001, ARTH.05.002, ARTH.05.004, ARTH.05.005
Kokk, Kersti	ARKA.01.036	Maiste, Eevi	ARFA.02.002, ARFA.02.014, ARFA.02.017, ARFA.02.026, ARFA.02.030, ARFA.02.033
Kolk, Helgi	ARST.01.020	Makke, Vahur	ARTH.01.032, ARTH.01.039, ARTH.01.040, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.054
Kolk, Rein	ARAN.01.015, ARAN.01.018	Marjamägi, Margit	ARPA.01.008, ARPA.01.009, ARPA.01.014
Koll, Ivo	ARST.01.015, ARST.01.047 ARST.01.020	Masso, Marika	ARST.01.020, ARST.01.049
Kolts, Ivo	ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026	Masso, Raivo	ARMP.02.013, ARMP.02.014
Koppel, Taive	ARMB.01.026	Matt, Kadri	ARMB.01.008, ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.027, ARMB.01.028
Korrovits, Andres	ARKR.01.019	Matto, Vallo	ARPA.01.002, ARPA.01.004, ARPA.01.005, ARPA.01.008, ARPA.01.011, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.015
Krispin, Tõnu	ARSK.01.008	Mehilane, Lembit	ARMP.01.013, ARMP.01.014
Kruustükk, Katrin	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.003, ARKR.01.008, ARKR.01.015, ARKR.01.016 ARTH.01.059		ARMP.01.013, ARMP.01.014
Kull, Ingrid	ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.022		ARMB.01.008, ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.027, ARMB.01.028
Kull, Mart	ARNR.01.010, ARNR.01.014, ARNR.01.016 ARST.01.032 ARKA.01.020 ARSK.01.008 ARKI.02.003		ARPA.01.002, ARPA.01.004, ARPA.01.005, ARPA.01.008, ARPA.01.011, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.015
Kunnas, Leo	AROT.01.008, AROT.01.010		ARMP.01.013, ARMP.01.014
Kõljalg, Siiri	ARFR.01.028, ARFR.01.028		ARMB.01.008, ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.027, ARMB.01.028
Kõrv, Janika	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.044, ARSM.01.045 ARFS.01.017, ARFS.01.023, ARFS.01.030, ARFS.01.032		ARPA.01.002, ARPA.01.004, ARPA.01.005, ARPA.01.008, ARPA.01.011, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.015
Käsper, Enn	ARTH.01.054, ARTH.03.001, ARTH.03.006, ARTH.03.007, ARTH.03.008, ARTH.03.009, ARTH.03.010		ARMP.01.013, ARMP.01.014
Laane, Elmut	ARSK.01.012, ARSK.01.025 ARRD.01.017		ARMB.01.008, ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.027, ARMB.01.028
Labotkin, Katrin	ARKI.02.003, ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.023, ARST.01.028, ARST.01.032, ARST.01.050		ARPA.01.002, ARPA.01.004, ARPA.01.005, ARPA.01.008, ARPA.01.011, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.015
Labotkin, Rait	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010		ARMP.01.013, ARMP.01.014
Laitinen-Junkari, Pirjo	ARMB.01.013, ARMB.01.014		ARMB.01.008, ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.027, ARMB.01.028
Lamp, Ave	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.016		ARPA.01.002, ARPA.01.004, ARPA.01.005, ARPA.01.008, ARPA.01.011, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.015
Landör, Anatoli	ARPA.02.001, ARPA.02.002 ARFA.02.003, ARFA.02.027, ARFA.02.031 ARKI.02.026		ARMP.01.013, ARMP.01.014
Lang, Aavo	ARAI.01.024, ARKI.01.004, ARKI.01.009, ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.026, ARKI.02.027 ARMB.01.020		ARMP.01.013, ARMP.01.014
Lang, Katrin			ARMP.01.013, ARMP.01.014
Langel, Ülo			ARMP.01.013, ARMP.01.014
Leesik, Helle			ARMP.01.013, ARMP.01.014
Leht, Meelis			ARMP.01.013, ARMP.01.014
Leibur, Edvitar			ARMP.01.013, ARMP.01.014
Lember, Margus			ARMP.01.013, ARMP.01.014
Lenzner, Akivo			ARMP.01.013, ARMP.01.014
Lenzner, Aleks			ARMP.01.013, ARMP.01.014
Lepik, Daily			ARMP.01.013, ARMP.01.014
Lepist, Eve-Irene			ARMP.01.013, ARMP.01.014
Lepner, Margus			ARMP.01.013, ARMP.01.014
Lepner, Urmas			ARMP.01.013, ARMP.01.014
Levkoy, Lev			ARMP.01.013, ARMP.01.014

	ARKA.02.004, ARKA.02.013, ARKI.02.003		ARFA.01.028, ARFA.02.022 ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.025
Mägi, Matt	ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.021	Pulges, Andres	
Mandar, Reet	ARMB.01.004, ARMB.01.012, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023	Pulges, Riina Põldoja, Elle Põlluste, Kaja	ARSI.01.003, ARSI.01.010 ARAN.01.017, ARAN.01.018 ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.016
Märtson, Aare	ARKI.01.004, ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.016, ARTO.01.018	Pähkla, Rein	ARFR.03.006, ARFR.03.007, ARFR.03.009 ARSK.02.003
Müürsepp, Peeter Naaber, Paul	ARST.01.032 ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.028	Päi, Svetlana Pärna, Kersti Raal, Ain	ARTH.01.032, ARTH.04.011 ARFA.01.018, ARFA.01.019, ARFA.01.021, ARFA.01.028, ARFA.01.029, ARFA.01.031, ARFA.01.033, ARFA.01.034, ARFA.01.035 ARFS.01.023
Noodla, Silvia	ARKA.01.016, ARKA.01.034, ARKA.01.038, ARKA.01.039, ARKA.01.040, ARKA.01.041		ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.013 ARAN.01.018 ARPS.01.047 ARST.01.049 ARRD.01.019
Nõmmela, Rita	ARST.01.018, ARST.01.026, ARST.01.028, ARST.01.036 ARKI.02.003	Raamat, Rein Rajangu, Heli	ARRD.01.016, ARRD.01.026 ARRD.01.026 ARRD.01.018, ARRD.01.028 ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.025 ARTH.02.019 ARSK.03.007, ARSK.03.008, ARSK.03.010, ARSK.03.011 ARMP.02.003, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.014
Ojamaa, Jüri Ojamaa, Maie	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.008, ARSM.01.010, ARSM.01.041, ARSM.01.043, ARSM.01.044, ARSM.01.045	Rajavee, Eleonora Rander, M Rass, Alon Raudsepp, Rein Raudsepp, Rein Raudsepp, Theo Raudvere, Peeter Rebane, Enn	ARRD.01.018, ARRD.01.028 ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.025 ARTH.02.019 ARSK.03.007, ARSK.03.008, ARSK.03.010, ARSK.03.011 ARMP.02.003, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.014
Olak, Jana	ARST.01.015, ARST.01.018, ARST.01.028 ARST.01.049	Reidolf, Valev Reimand, Katrin	ARMP.03.005, ARMP.03.014 ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.024 ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.007, ARKR.01.008, ARKR.01.015, ARKR.01.016 ARNS.01.001 ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009 ARNR.01.009, ARNR.01.010, ARNR.01.014, ARNR.01.016 ARKA.02.002, ARKA.02.003, ARKA.02.004, ARKA.02.011, ARKA.02.013, ARKA.02.014, ARKA.02.020, ARKA.02.021, ARKA.02.022, ARKA.02.023, ARKA.02.024, ARKI.02.003 ARRD.01.018, ARRD.01.026 ARST.01.018, ARST.01.028 ARFR.02.005, ARFR.02.013, ARFR.03.006, ARFR.03.007, ARFR.03.009, ARFR.03.010 ARMP.01.016 ARST.01.015, ARST.01.028, ARST.01.030, ARST.01.036, ARST.01.045, ARST.01.047, ARST.01.048
Oosim, Kristel Orlova, Ehte	ARMP.03.003, ARMP.03.006, ARMP.03.010, ARMP.03.011, ARMP.03.015	Reimand, Koit	
Ormisson, Anne Orn, Jan Ots, Mai Otter, Margareete-Helge	ARLA.01.001, ARLA.01.003 ARST.01.048 ARSK.01.007, ARSK.01.022 ARFR.01.023, ARFR.01.028, ARFR.01.028, ARFR.01.029 ARRD.01.015	Reimets, Ain Reino, Udo	
Paats, Andrus Paaver, Urve	ARFA.01.004, ARFA.01.023, ARFA.01.028, ARFA.01.029, ARFA.01.031	Ristioja, Vahur	
Paavo, Maaja	ARFA.02.016, ARFA.02.019, ARFA.02.021, ARFA.02.032 ARKI.02.003	Rohtmets, Anne Roosaar, Peeter	
Padrik, Vello Paju, Kalju	ARMP.03.008, ARMP.03.012, ARMP.03.015	Roose, Mai	
Panov, Aleksei Parve, Valdar Peetsalu, Ants	ARSI.01.002, ARSI.01.003 ARNR.01.015 ARKI.02.003, ARKI.02.026, ARKI.02.027	Roostar, Lembit	
Peetsalu, Margot	ARKI.02.001, ARKI.02.003, ARKI.02.026, ARKI.02.027		
Pelkonen, Marjaana	AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013	Ross, Peeter Russak, Silvia Rägo, Lembit	
Pert, Vello	ARFS.01.023, ARFS.01.030, ARFS.01.031 ARRD.01.025		
Pikk, Tiit Pintsaar, Aivar	ARKI.01.004, ARKI.02.003, ARTO.01.005, ARTO.01.018	Saag, Anu Saag, Mare	
Pintson, Ülo	ARKI.02.003, ARST.01.001, ARST.01.023, ARST.01.032, ARST.01.050, ARST.01.050, ARST.01.051, ARST.01.052		
Podar, Toomas	ARSK.01.014, ARSK.01.024, ARSK.01.025	Saar, Tähti	
Pokk, Paavo	ARFR.01.034, ARFR.02.004, ARFR.02.011	Saarma, Märt Saava, Astrid	
Pokk, Tiit Prikk, Kaia	AROT.01.002, AROT.01.002 ARKS.01.004, ARKS.01.009, ARKS.01.015, ARKS.01.016, ARKS.01.017		ARTH.01.014, ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.038, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.054, ARTH.01.055, ARTH.01.056, ARTH.01.057, ARTH.01.058
Prükk, Tiina	ARNK.01.001, ARNK.01.002, ARNK.01.003, ARNK.01.005, ARNK.01.006, ARNK.01.007		
Pudersell, Katrin	ARFA.01.008, ARFA.01.016, ARFA.01.019, ARFA.01.022,		

Sainast, Antti	ARRD.01.018		ARFS.01.032
Saks, Kai	ARKA.01.016, ARKA.01.037, ARKA.01.038, ARKA.01.039, ARKA.01.040, ARKA.01.041	Soots, Marianne	ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.032, ARST.01.051, ARST.01.052
Salum, Olev	ARST.01.020, ARST.01.023, ARST.01.036, ARST.01.045, ARST.01.046, ARST.01.049, ARST.01.050	Sooväli, Eve-Merike	AROT.01.001, AROT.01.002, AROT.01.003, AROT.01.004, AROT.01.006, AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013, AROT.01.014
Salupere, Riina	ARSK.01.001, ARSK.01.008, ARSK.01.012, ARSK.01.025, ARSK.01.028, ARSK.01.029	Starkopf, Joel	ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARBK.01.009, ARKI.01.004, ARKI.02.003
Salupere, Vello	ARSK.01.008, ARSK.01.010	Suba, Sandor	ARKA.02.002, ARKI.02.003
Salur, Liina	ARMP.02.013	Sögel, Vello	ARRD.01.017
Samarin, Aleksei	ARRD.01.028	Söritsa, Andrei	ARNR.01.015, ARNS.01.001, ARNS.01.017
Samarütel, Jüri	ARAI.01.003, ARAI.01.009, ARAI.01.010, ARAI.01.011, ARAI.01.012, ARAI.01.013, ARAI.01.014, ARAI.01.015, ARAI.01.016, ARAI.01.017, ARAI.01.023, ARAI.01.025, ARAI.01.032, ARKA.01.039, ARKI.01.004, ARKI.02.003	Šlik, Jakov	ARPS.01.001, ARPS.01.019, ARPS.01.019, ARPS.01.024
Sarapuu, Heili	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010	Zemtsovski, Mihhail	ARKA.01.009, ARKA.01.034, ARKA.01.038, ARKA.01.040, ARKA.01.041
Schmidt, Maia	ARNR.01.001, ARNR.01.016	Zilmer, Kersti	ARBK.01.011
Schneider, Galina	ARSM.01.025, ARSM.01.026	Zilmer, Mihkel	ARBK.01.001, ARBK.01.002, ARBK.01.008, ARBK.01.009, ARBK.01.010, ARBK.01.011, ARBK.01.012, ARBK.01.013, ARBK.01.017, ARSK.03.002
Schotter, Leo	ARSI.01.002, ARSI.01.003, ARSI.01.004	Zupping, Rein	ARNR.01.001
Seedre, Taavo	ARST.01.015, ARST.01.030, ARST.01.036, ARST.01.045	Žarkovskaja, Tamara	ARFR.01.031, ARFR.01.032, ARFR.01.034
Seene, Teet	ARMP.03.012	Žarkovski, Aleksander	ARFR.01.028, ARFR.01.031, ARFR.01.035, ARFR.02.004, ARFR.02.005, ARFR.02.011, ARFR.02.012, ARFR.02.013, ARFR.02.014, ARFR.02.015
Seepter, Helmut	ARAI.01.024, ARKI.01.004, ARKI.01.007, ARKI.01.009, ARKI.02.004, ARKI.02.026, ARKI.02.027	Taba, Pille	ARNR.01.016
Sepp, Alar	ARTH.04.012, ARTH.04.014, ARTH.04.015, ARTH.04.016	Takker, Urmas	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010
Sepp, Ennu	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.003, ARAN.03.004, ARAN.03.005, ARAN.03.006	Tali, Age	ARRD.01.028
Sepp, Epp	ARMB.01.015, ARMB.01.028	Talvik, Raul	ARAI.01.003, ARAI.01.020, ARAI.01.021, ARAI.01.028, ARAI.01.032, ARNR.01.015
Seppet, Enn	ARMP.03.012, ARMP.03.015, ARPA.01.002	Talvik, Tiina	ARLA.01.001, ARLA.01.018, ARLA.01.019
Siilbek, Astrid	ARTH.03.006, ARTH.03.007, ARTH.03.008, ARTH.03.009	Tamm, Agu	ARSK.03.002, ARSK.03.006, ARSK.03.007, ARSK.03.008, ARSK.03.009, ARSK.03.010, ARSK.03.011
Silm, Helgi	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.005, ARNH.01.006, ARNH.01.013, ARNH.01.014, ARNH.01.015, ARNH.01.016, ARNH.01.017, ARNH.01.018, ARNH.01.019, ARNH.01.020, ARNH.01.021, ARNH.01.022, ARNH.01.023	Tamm, Ann	ARSM.01.001, ARSM.01.010, ARSM.01.025, ARSM.01.026, ARSM.01.027, ARSM.01.028, ARSM.01.029, ARSM.01.030, ARSM.01.031, ARSM.01.032, ARSM.01.033, ARSM.01.034, ARSM.01.035, ARSM.01.036, ARSM.01.040, ARSM.01.044
Sinimäe, Eino	ARSK.01.007, ARSK.01.010, ARSK.01.012, ARSK.01.022, ARSK.01.025, ARSK.01.029	Tamm, Hannes	ARPA.01.004, ARPA.01.005, ARPA.01.014
Sipria, Aleksander	ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.029, ARAI.01.032, ARSK.03.002	Tammaru, Tea-Mai	ARFA.01.004, ARFA.01.016, ARFA.01.019, ARFA.01.024, ARFA.01.025, ARFA.01.026, ARFA.01.027
Smutov, Merle	ARRD.01.023	Tapfer, Helle	ARAN.01.008, ARAN.01.016, ARAN.01.017, ARAN.01.018
Smutov, Merle	ARRD.01.023	Tasa, Gunnar	ARMP.01.013, ARMP.01.014
Soom, Marge	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.005, ARAN.03.006	Teesalu, Kaupo	ARMP.02.014
Soomets, Ursel	ARBK.01.009	Teesalu, Rein	ARKA.01.001, ARKA.01.036, ARSK.01.010
Soon, Argo	ARTH.01.032, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.050, ARTH.01.053	Teesalu, Selma	ARFS.01.028, ARFS.01.034
Soosaar, Andres	ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.020, ARFS.01.023,	Teeäär, Peeter	ARKI.02.003, ARKI.02.021
		Tein, Andres	ARKI.02.001, ARKI.02.003, ARKI.02.026, ARKI.02.027
		Tikk, Arvo	ARNR.01.015, ARNR.01.017,

Tikk, Toomas	ARTH.02.011		ARFS.01.017, ARFS.01.030, ARFS.01.035
Timberg, Gennadi	ARKI.02.001, ARKI.02.003, ARKI.02.026, ARKI.02.027	Vasar, Ruth	ARST.01.015, ARST.01.018
Tolpats, Viive	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.021, ARRD.01.022	Vasar, Veiko	ARPS.01.001, ARPS.01.014, ARPS.01.017, ARPS.01.019, ARPS.01.024, ARPS.01.031, ARPS.01.033
Tomberg, Tiit	ARRD.01.017, ARRD.01.025		ARRD.01.016
Tomusk, Hannes	ARNR.01.012	Vatman, Heldi	ARFS.01.023
Toomaspoeg, Laur	ARAN.01.003, ARAN.01.014, ARAN.01.015, ARAN.01.018	Vedru, Jüri	ARPS.01.014
Toomla, Olev	ARPS.01.013	Veldi, Marlit	ARFA.02.003, ARFA.02.009, ARFA.02.011, ARFA.02.020, ARFA.02.028, ARFA.02.029, ARFA.02.031, ARFA.02.036, ARFA.02.037
Truupõld, Tatjana	ARPS.01.013	Veski, Peep	ARBK.01.001, ARBK.01.003, ARBK.01.008, ARBK.01.011, ARBK.01.012, ARBK.01.014, ARBK.01.015
Truusalu, Kai	ARPA.01.014		ARKA.01.001, ARKA.01.036 ARST.01.020
Tuhkanen, Aili	ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.020		ARST.01.015, ARST.01.047, ARST.01.048
Uibo, Oivi	ARKI.02.003, ARST.01.001, ARST.01.032	Viigimaa, Margus	ARFS.01.005
Uibo, R	ARLA.01.001, ARLA.01.006	Viirsalu, Aarne	ARFA.01.012, ARFA.01.018, ARFA.01.028, ARFA.01.029, ARFA.01.031
Uibo, Raivo	ARRD.01.023	Vink, Marek	ARMP.02.003, ARMP.02.006, ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.014
Ulp, Sulev	ARRD.01.021	Volke, Vallo	AROT.01.007, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013
Ulst, Kai	ARRD.01.023, ARRD.01.023	Volmer, Daisy	ARFS.01.032
Uusküla, Mado	ARKA.01.001, ARKA.01.036		ARPA.02.001, ARPA.02.002
Uusküla, Mart	ARMP.01.013, ARMP.01.014		ARKI.02.001, ARKI.02.004, ARKI.02.026, ARKI.02.027
Vaasa, Ivar-Olavi	ARFS.01.011, ARFS.01.027, ARFS.01.030, ARFS.01.033, ARFS.01.035	Vorobjova, Tamara	
Vahtra, Lauri	ARST.01.015, ARST.01.036, ARST.01.045, ARST.01.047	Vuotilainen, Ulla	
Varik, Karin	ARKI.02.002, ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.024	Võikar, Vootele	
Vasar, Eero	ARFS.01.005, ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015,	Väli, Marika	
		Väli, Toomas	

FILOSOOFIATEADUSKOND

AJALOO OSAKOND (AJ)

AJALOO OSAKOND (00)

FLAJ.00.001 Seminar: Uued suunad ajalooteaduses

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(31S+ 49i) • A

■Ajalugu:mag

Magistriõppe seminar. Kohustuslik vähemalt ühe refereadi esitamine

⊙1. - 16. n. 1 S n-s

24. - 38. n. 1 S n-s 1 ref => A

ARHEOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLAJ.01.001 Sissejuhatus arheoloogiasse

lektor Ain Mäesalu

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:l

Tutvustatakse arheoloogia põhimõisteid, uurimistöö metoodikat ja tähtsamaid arheoloogilisi kultuure.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.01.002 Eesti muinasaeg

lektor Aivar Kriiska

2AP(30L+ 50i) • E

■Ajalugu:alam

Eesti esiajalugu kiviajast kuni 13. sajandi alguseni.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s => E

FLAJ.01.008 Sissejuhatus eesti ja seto rahvausundisse

v-teadur Heiki Valk

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:alam

Kursus annab ülevaate eesti ja seto rahvausundist rõhuasetusega ajaloolistele aspektidele ja nüüdis- ning traditsioonilise mõtteviisi erinevusele.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.01.009 Ida-Euroopa keskaeg

lektor Ain Mäesalu

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:kesk

Käsitletakse Ida-Euroopa, peamiselt aga Venemaa varasemat ajalugu.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.01.010 Keskaja relvastus ja sõjakunst I

lektor Ain Mäesalu

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Tutvustatakse keskaegses Euroopas ja ka Eestis levinud relvatüüpe ja nende kasutamist.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.01.011 Seminar arheoloogiast

v-teadur Heiki Valk, lektor Aivar Kriiska, lektor Ain Mäesalu

8AP(60S+ 260i) • 2A

■Ajalugu:kesk

●FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

Eesti muinas- ja keskaja arheoloogia probleemid ja eesti rahvausund.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.01.012 Proseminar arheoloogiast

lektor Ain Mäesalu

4AP(56S+ 104i) • 2A

□Ajalugu:l

Eesti muinas- ja keskaja probleemid.

⊙4. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.01.018 Kalmistud ja matmiskombestik ristiusu ajal Eestis ja naabermaades

v-teadur Heiki Valk

2AP(30L+ 50i) • E

□Ajalugu:kesk

Ülevaade kalmistutest ja matmiskombestikust (külakalmistud ja kirikaad) koos etnoloogiliste probleemide ja uskumusliku taustaga.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s => E

FLAJ.01.019 Eesti ja Baltimaade arheoloogia I

lektor Aivar Kriiska

2AP(60L+ 20i) • E

■Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

Käsitletakse Eesti, Läti ja Leedu muinasajaga.

⊙2. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.01.021 Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg

v-teadur Heiki Valk, lektor Aivar Kriiska, lektor Ain Mäesalu

12AP(60S+ 420i) • 2A

■Ajalugu:ülem

Peaseminaris vaadeldakse Eesti muinas- ja keskaja probleeme arheoloogilist materjali kasutades.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.01.023 Arheoloogia metodoloogia ja teooria

Valter Lang

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

■Ajalugu:ülem

Käsitletakse arheoloogia metoodikat ja antakse ülevaade arheoloogia teooriatest ja nende kujunemisloost.

⊙1. - 16. n. 1 L n-s 1 ref => A

FLAJ.01.024 Eesti ja Baltimaade arheoloogia II

Valter Lang

3AP(60L+ 60i) • E

■Ajalugu:kesk

●FLAJ.01.001, FLAJ.01.002

⊙FLAJ.01.017, FLAJ.01.026

Käsitletakse Eesti, Läti ja Leedu pronksi- ja rauaajaga.

⊙24. - 38. n. 4 L n-s => E

FLAJ.01.027 Sissejuhatus keskaja arheoloogiasse

lektor Ain Mäesalu

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.01.001

Käsitletakse Euroopa ja sealhulgas ka Eesti keskaegseid muistiseid ja nende uurimisega seotud probleeme.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.01.028 Arheoloogia praktika

lektor Aivar Kriiska

2AP(80P) • A

■Ajalugu:alam

●FLAJ.01.002

Osaletakse arheoloogilistel väljakaevamistel.

⊙45. - 46. n. 40 P n-s => A

FLAJ.01.034 Asustusarheoloogia

Valter Lang

1AP(16L+ 24i) • A

□Ajalugu:kesk

Valikkursuses antakse ülevaade Põhja-Euroopas ja Eestis varem tehtud ja tänapäeval tehtavatest asustusarheoloogilistest uurimistöödest. Käsitletakse asustusarheoloogia olemust, metoodikat ja uurimistöö tähtsamaid saavutusi.

⊙1. - 16. n. 1 L n-s => A

FLAJ.01.036 Kultuurmaastiku kaitse

teadur Andres Tvauri

1AP(20L+ 20i) • A

□Ajalugu:kesk

Kursus on osa 3 AP-sest Museoloogia ja muinsuskaitse õppeainest. Loenguteemadeks on peamiselt arheoloogia ja ehitusmälestiste kaitse teoreetilised ja praktilised küsimused. Alateemadena käsitletakse kultuurmaastiku sündi ja arengut, arheoloogiamälestiste liike, arheoloogiamälestiste väljaselgitamist ja kaitset, ehituspärandi tekkimist ja kaitset, ehitusmälestiste konserveerimist ja restaureerimist, loodusmälestisi, kultuurmaastiku kui terviku kaitset, ajaloolise aja matmispaikade kaitset ja Eesti muinsuskaitseorganeid. Tutvustatakse põhjalikult ka muinsuskaitse seadust ja sellega seotud rakenduslikke akte.

○30. - 39. n. 2 L n-s 2 ref => A

FLAJ.01.037 Museograafia

teadur Andres Tvauri

1AP(20L+ 20i) • A

□Ajalugu:kesk

Kursus on osa 3 AP-sest Museoloogia ja muinsuskaitse õppeainest. Loengute teemaks on muuseumitöö korraldus. Käsitletakse muuseumikogude hankimist, dokumenteerimist, säilitamist ning esemete konserveerimist ja restaureerimist. Lisaks tutvustatakse muuseumiarhitektuuri, näituste korraldamist ja näitusetehnikat, muuseumi juhtimist, marketingi ja klienditeenindust ning arvutite kasutamise võimalusi muuseumitöös. Eraldi teemadena leiavad käsitlemist muuseumides tehtav teadus- ja õpetustöö ning väljaspool muuseumi (kirikud, erakogud jt.) säilitatavate kunstimälestiste kaitse küsimused. Tutvustatakse põhjalikult muuseumide tegevust reguleerivaid seadusi ja rakendusakte.

○24. - 33. n. 2 L n-s 2 ref => A; Ajalugu:kesk

ARHIIVINDUSE ÕPPETOOL (02)

FLAJ.02.001 Arheograafia

teadur Aigi Rahi

2AP(32L+ 24P+ 24i) • E

■Ajalugu:kesk

Teoreetilis-praktiline kursus. Antakse ülevaade ajaloodokumentide teadusliku publitseerimise teooria ja praktika arengust, tähtsamatest teoreetilistest lähtekohtadest, koolkondadest ja suurväljaannetest Lääne-Euroopas ja Baltikumis. Kursuse teine osa käsitleb praegu kehtivaid ajaloodokumentide publitseerimise üldpõhimõtteid ja transliteerimise reegleid. Praktilised harjutused. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

○2. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 ref => E

FLAJ.02.003 Paleograafia

lektor Andres Andresen, õppeülesande täitja Indrek Kuuben, õppeülesande täitja Leane Morits

2AP(30L+ 50i) • A

■Ajalugu:alam

Kursuse ülesandeks on nii teoreetiliste kui praktiliste oskuste andmine Eesti ala 17.-19. sajandi käsikirjade lugemiseks. Kursus annab ülevaate ladina paleograafia arenguetappidest ja uurimisest. Kursuses käsitletakse ka vene paleograafiat. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

○24. - 40. n. 2 L n-s => A

FLAJ.02.004 Ajalooline metroloogia

korr. professor Aadu Must

2AP(30L+ 50i) • E

■Ajalugu:alam

○FLAJ.02.040

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti alal 17. sajandist kuni 20. sajandi alguseni kasutusel olnud kohalikest ning rootsi, poola ja vene võimude poolt rakendatud kaaludest ja mõõtudest (pikkus-, pinna-, mahu-, kaalu- ja hulgamõõdud) ning maakasutus- ja -hindamisühikutest. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

○2. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.02.005 Genealoogia

korr. professor Aadu Must

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

○FLAJ.02.040

Kursus annab ülevaate genealoogia kohast ajaloo abiteaduste süsteemis, uurimismeetoditest ja terminoloogiast. Kesksel kohal on Eesti ala 17.-19. saj. rahvastikuloo ja suguvõsa ajaloo uurimise põhiallikad (maarevisjonide ja adramaa hingeloendid, kiriku meetrika- ja personaalraamatud, elanike nimekirjad, passiraamatud, üldvähkekutse nimekirjad jne) ja nende kasutamise metoodika. Käsitletakse arvuti kasutamist genealoogilises uurimistöös ja allikakriitikas.

○2. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.02.007 Proseminar arhiivinduses

lektor Andres Andresen, lektor Kurmo Konsa

4AP(60S+ 100i) • 2A

□Ajalugu:1

Omandatakse arhiivimaterjalide kasutamise ja teadusliku töö koostamise algtõed. Proseminari käigus on võimalik keskenduda kodukoha ajaloole.

○2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.008 Arhiivindus

korr. professor Aadu Must, lektor Priit Pirsko

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Ajalugu:alam

○FLAJ.02.040

Süvendatud ülevaade arhiivinduse korraldusest (arhiiviseadus ja normatiivid, arhivaalide säilitamine, korraldamine, kasutamine, teatmesüsteemid, tehnilised vahendid). (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

○29. - 38. n. 2 L, 2 P n-s => E

FLAJ.02.009 Teadusinformatsiooni allikad

lektor Ülle Must

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Ajalugu:1

Kursus annab praktilised oskused ajaloo-alase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Praktiline infootsing andmebaasides ja Interneti vahendusel. Tutvustatakse arvutiprogrammi isikliku bibliograafilise andmebaasi loomiseks ja bibliograafiliste viidete vormistamist.

○2. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => A

FLAJ.02.011 Eesti ala institutsioonid II

korr. professor Aadu Must, teadur Aigi Rahi

2AP(30L+ 50i) • E

■Ajalugu:kesk

Kursus käsitleb detailselt Eesti alal tegutsenud administratiiv-, omavalitsus- ja kohtuasutuste struktuuri, ülesandeid ning asjaajamise korda alates 1880. aastate reformidest. Iseloomustatakse nimetatud asutuste dokumentaalset pärandit. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel).

○24. - 38. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.02.012 Kartograafia ajalugu

korr. professor Aadu Must, dotsent Heino Mardiste

1AP(12L+ 6P+ 22i) • A

■Ajalugu:kesk

Kartograafia arengu põhiastapid põhirõhuga Eesti ala kartograafiale.

○30. - 35. n. 4 L, 1 S n-s => A

FLAJ.02.013 Ajaloo andmebaasid

lektor Ülle Must

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

■Ajalugu:kesk

Ajaloo andmebaaside koostamine, Eesti ja teiste maade olulisemad ajaloo andmebaasid.

○24. - 33. n. 2 L, 2 P n-s => A

FLAJ.02.014 Arhiivipraktika

lektor Enn Küng, lektor Priit Pirsko

2AP(16L+ 48P+ 16i) • A

■Ajalugu:ülem

Tutvumine arhiivi tööga ja fondidega. Praktilise arhiivitöö kogemuste omandamine.

○27. - 38. n. 4 L, 6 P n-s => A

FLAJ.02.015 Seminar: Rahvastiku- ja perekonnaloos allikad

korr. professor Aadu Must

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Seminari käigus töötatakse läbi erinevad arhiivimaterjalid (hingeloendid, kiriku meetrikaraamatud ja personaalraamatud, elanike nimekirjad, passiraamatud jm.) ning õpitakse kasutama teemakohaseid andmebaase ning omandatakse mõned personaalarvuti kasutamise oskused.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.016 Seminar: Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana

teadur Aigi Rahi

8AP(62S+ 258i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Seminari käigus töötatakse Eesti Ajalooarhiivi fondides säilitatavate originaalmaterjalidega ning koostatakse teemakohane uurimistöö.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.018 Estica välisriikide arhiivides

korr. professor Aadu Must

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.02.011, FLAJ.02.024

Kursus annab ülevaate tähtsamatest Venemaa, Läti, Rootsi jt. riikide arhiividest, mis sisaldavad Eesti ajaloo allikaid. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLAJ.02.022 Seminar arhiivinduses

lektor Priit Pirsko

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Koostatakse seminaritöö.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.023 Peaseminar arhiivinduses

lektor Priit Pirsko

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminari käigus koostatakse lõputöö.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.024 Eesti ala institutsioonid I

lektor Andres Andresen

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:kesk

Käsitletakse Eesti ala vanemate institutsioonide tegevust, nende tegevust reguleerinud seadusi (Rootsi seadused, Provintsiaalõigused), funktsioone, asjaajamise üldprintsipi ja dokumentaalset pärandit kuni 1870-ndate/1880-ndate aastate reformideni. (Loengud toimuvad paarisarvulistel aastatel)

⊙2. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.02.025 Numismaatika

teadur Ivar Leimus

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate numismaatika põhimõistetest, uurimismeetoditest ja -tulemustest keskendudes eelkõige Baltikumi numismaatikale.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.02.026 Peaseminar: Raad, gildid ja kodanikkond

lektor Enn Küng

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminari käigus koostatakse peaseminaritöö.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.027 Peaseminar arhiivinduses

korr. professor Aadu Must

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Arhiivimaterjalide põhjal koostatakse arhiivinduse või allikaõpetuse suunaga uurimistöö.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.028 Peaseminar arhiivindusest

teadur Aigi Rahi

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.02.001

"Tavaliste inimeste" kirjavahetusele tuginevate materjalide põhjal koostatakse arheograafilise suunaga uurimistöö.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.029 Arhivaalide säilitamise alused

lektor Kurmo Konsa

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.02.040

Kursus annab süvendatult ülevaate erinevatel kandjatel (paber, nahk, foto jne.) arhivaalide omadustest ja optimaalsest säilitamisrežiimist, hoidlatele esitavatest tehnilistest nõuetest, olulisematest arhivaale kahjustavatest mõjuritest ning nende minimaliseerimise võimalustest. Konserveerimise ja restaureerimise teooria ja praktika probleemid.

⊙2. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => E

FLAJ.02.030 Arhiivinduse aktuaalseid probleeme

lektor Priit Pirsko,

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.02.008

Käsitletakse süvendatult arhiivinduse teooria ja praktika uuemaid arenguid maailmas ja ka Eestis. (Toimub paarisarvulistel aastatel).

⊙2. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLAJ.02.031 Arhivaalide säilitamine

lektor Kurmo Konsa

2AP(15L+ 15P+ 50i) • E

■Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.02.029

Kursus käsitleb konserveerimise-restaureerimise ajalugu, säilitamisega tegelevaid institutsioone, seadusandlust, säilitamise planeerimist ja hindamist teabeorganisatsioonis.

⊙24. - 38. n. 1 L, 1 P n-s => E

FLAJ.02.032 Seminar arhivaalide säilitamisest

lektor Kurmo Konsa

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Koostatakse seminaritöö.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.02.034 Teaduslik artikkel (seminar)

korr. professor Aadu Must

3AP(20L+ 20P+ 80i) • A

■Ajalugu:mag

Kirjutatakse, arutatakse läbi, kaitstakse ja publitseeritakse teaduslik artikkel.

⊙24. - 31. n. 4 L, 2 S n-s => A

FLAJ.02.035 Arhiivinduse pedagoogiline praktika

lektor Enn Küng, lektor Priit Pirsko

1AP(10L+ 30P) • A

■Ajalugu:mag

Magistrandid osalevad bakalaureuseõppe üliõpilaste praktika (üldõppe ja aineõppe) läbiviimisel vastavalt om kitsamale profiilile.

⊙1. - 10. n. 1 L, 3 P n-s => A

FLAJ.02.036 Teadusliku uurimistöö planeerimine

korr. professor Aadu Must

4AP(60L+ 10P+ 10S+ 80i) • E

■Ajalugu:mag

Kursus käsitleb süvendatult teadustöö metoodikat (teadustöö allikad ja esinduslikkus, kompositsioon, viitamine jt normitehnilised nõuded), teadusliku teksti toimetamist, samuti teadustöö kaasaegseid hindamiskriteeriume (stsientomeetria alused), aga samuti ajaloo- ja arhiivindusliku uurimistöö võimalikke finantseerimisallikaid, stipendiumite ja uurimisgrantide määramise üldprintsiipe. Koostatakse ja kaitstakse (õppe)grandiprojekt.

⊙24. - 34. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s => E

FLAJ.02.040 Sissejuhatus ajaloo allikatesse ja arhiivindusse

lektor Andres Andresen

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

■Ajalugu:l

Kursus annab ülevaate arhiivinduse ajaloost, mõistetest, teoreetilistest alustest, tähtsamatest Eesti ja naabermaade arhiividest. Praktika käigus antakse ülevaade tähtsamatest Eesti Ajalooarhiivi, Eesti Riigiarhiivi ja Parteiarhiivi materjalidest fondide rühmade lõikes.

⊙24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s => A

EESTI AJALOO ÕPPETOOL (03)

FLAJ.03.002 Eesti keskaeg

teadur Anti Selart,

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

Loengukursus käsitleb Eesti ala sündmusi ja suhteid muistsest vabadusvõitlusest Liivi sõjani. Oluline on täiendava kirjanduse lugemine.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.003 Eesti uusaeg I (1550-1800)

dotsent Mati Laur

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost Liivi sõjast kuni 18. saj. lõpuni. Tähelepanu pööratakse Eesti ala sidemetele Euroopaga.

⊙24. - 31. n. 4 L n-s => E

FLAJ.03.004 Eesti uusaeg II (1800-1917)

korr. professor Tiit Rosenberg

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates pärisorjuse kaotamisest kuni Eesti Vabariigi väljakuulutamiseni, pöörates peatähelepanu rahvuslikule ärkamisele ja ühiskonna moderniseerimisele.

⊙32. - 38. n. 4 L n-s 1 ref => E

FLAJ.03.005 Ida-Euroopa uusaeg I (15. saj. lõpp-18. saj.)

dotsent Mati Laur

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:kesk

Loengud keskenduvad Vene ajaloole 16.-18. saj.

⊙1. - 8. n. 4 L n-s => E

FLAJ.03.006 Balti ajaloo historiograafia

korr. professor Tiit Rosenberg

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

■Ajalugu:ülem

Kursus annab ülevaate Balti (rõhuasetusega Eesti) ajalookirjutusest ja -uurimisest alates 13. sajandi kroonikatest kuni balti-saksa, eesti ja läti professionaalse ajalooteaduse väljakujunemiseni 19. - 20. sajandil ning keskustest, kus tegeletakse Balti ajaloo uurimisega tänapäeval.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => E

FLAJ.03.007 Agraarküsimus ja maareformid Ida-Euroopas 1919-1939

korr. professor Tiit Rosenberg

2AP(30L+ 50i) • E

□Ajalugu:ülem

Kursus antakse ülevaade maaküsimusest ning selle lahendamisest reas Ida-Euroopa maades (Eesti, Läti, Leedu, Poola, Ungari, Tšehhoslovakkia, Rumeenia, Venemaa, Soome) 1920. aastail läbiviidud reformidest ning nende tulemustest.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s => E - Tiit Rosenberg; Ajalugu:ülem

FLAJ.03.011 Seminar Eesti ajaloost

korr. professor Tiit Rosenberg, emeriitprofessor Sulev Vahre, dotsent

Mati Laur, lektor Ago Pajur, lektor Tõnu-Andrus Tannberg

8AP(60S+ 260i) • 2A

■Ajalugu:kesk

Kirjanduse ja algallikate põhjal uuritakse järgmisi teemasid: Kroonikakirjutus Baltimail, Eestlase vaimuelu ja silmaring 18.sajandil, Väljarändamine ja välistestlus, Eesti sisepoliitika 1920-30, ENSV ajalugu 1940-50. aastatel.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.03.015 Peaseminar Eesti ajaloost

korr. professor Tiit Rosenberg, dotsent Mati Laur, lektor Ago Pajur

12AP(60S+ 420i) • 2A

■Ajalugu:ülem

Kirjanduse ja algallikate põhjal koostatakse lõputöö ühel järgmistest teemadest: Eestlase vaimuelu ja silmaring 18.sajandil, Eesti 20.sajandi algul, Eesti sisepoliitika 1920-30.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.03.016 Eesti ajalugu

lektor Urmas Klaas

2AP(32L+ 48i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

Kursus annab süstemaatilise ülevaate Eesti ajaloost alates Muinas-Eestist kuni iseseisvuse taastamiseni 1991. a. Käsitletakse eesti ühiskonna majanduslikku, sotsiaalset, kultuurilist ja poliitilist arengut.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.03.017 Vene-õigeusu kiriku ajalugu Eestis

lektor Urmas Klaas

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:kesk

Valikkursuses antakse ülevaade vene-õigeusu kiriku levikust Eestis ning selle kirikuorganisatsiooni kujunemisest 19. sajandil.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.018 Proseminar Eesti ajaloost 19.-20. sajandil

dotsent Mati Laur, lektor Anu Raudsepp

4AP(58S+ 102i) • 2A

■Ajalugu:l

Antakse algteadmisi teaduslike refereatide vormistamiseks kirjanduse põhjal järgmistel teemadel: Eesti ajaloo käsitusviisid 19.-20. sajandil, Kultuurilised olud Eesti NSV-s (1944-1985).

⊙4. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.03.020 Läti ajalugu

dotsent Mati Laur

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:kesk

Loengud annavad süstemaatilise ülevaate Läti ajaloost muinasajast tänapäevani, pöörates tähelepanu ühis- ja erijoonetele Eesti ajalooga.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.021 Eesti kultuurilugu

lektor Anu Raudsepp

2AP(32L+ 48i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:l

Ülevaade Eesti kultuuri põhitahkude (rahvakultuur, haridus, kirik, kirjandus, kunst, muusika, ajakirjandus jms.) arengust läbi aegade.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLAJ.03.024 Põhikooli ja gümnaasiumi õppekava ja õppekirjandus

õppeülesande täitja Ilje Piir

1AP(20L+ 20i) • A

■Ajalooõpetaja:5

Põhikooli ajaloo õpetamise lahtimõtestamine ja õppekirjanduse tutvustamine klasside lõikes.

⊙26. - 30. n. 4 L n-s => A

FLAJ.03.025 Ajaloo õpetamise metoodika

lektor Anu Raudsepp
3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Ajalooõpetaja:5

Kursus annab ülevaate ajaloo õpetamise historiograafiast, ajaloo õpetamise psühholoogilistest iseärasustest, tunnis kasutatavatest õppemeetoditest: uue aine esitamisest, teadmiste kontrollist, näitlikustamisest, tööst kirjandusega; õpitakse koostama tunnikonspekte.

⊙1. - 10. n. 4 L, 2 S n-s => E

FLAJ.03.026 Kodanikuõpetuse alused

lektor Urmas Klaas
2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

■Ajalooõpetaja:5

Politoloogiat, sotsioloogiat, riigi- ja rahvusvahelist õigust ning poliitilist filosoofiat integreeriv kursus kodanikuõpetuse aine õpetamiseks üldhariduskooli 9. ja 12. klassis.

⊙1. - 8. n. 4 L, 1 S n-s => E

FLAJ.03.027 Kodanikuõpetuse metoodika

lektor Urmas Klaas
1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

■Ajalooõpetaja:5

Üldhariduskooli 9. ja 12. klassi kodanikuõpetuse metoodika teooria praktiliste näidetega.

⊙1. - 7. n. 2 L, 1 S n-s => A

FLAJ.03.028 Ajaloo-alase klassivälise tegevuse metoodika

dotsent Hillar Palamets
1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

■Ajalooõpetaja:5

Ülevaade õpilaste ajaloo-alase klassivälise tegevuse eesmärkidest, vormidest ja sisust, traditsioonilistest üritustest, soovitatavast temaatikast, muinsuskaitse seadusandlusest.

⊙1. - 10. n. 2 L n-s => A

FLAJ.03.029 Eesti kooli ja hariduse ajalugu

dotsent Allan Liim
2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:kesk

Ülevaade Eesti haridusloo allikatest ja kirjandusest. Kooli ja hariduse ajalooline areng Eestis varasematest aegadest kuni tänapäevani rõhuasetusega 19. ja 20. sajandile.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.031 Pedagoogiline praktika

lektor Anu Raudsepp
10AP(200P+ 200i) • A

■Ajalooõpetaja:5

Pedagoogiline praktika kahes voorus.

⊙13. - 16. n. 20 P n-s => A

19. - 24. n. 20 P n-s => A

FLAJ.03.034 Eesti lähiajalugu I

lektor Ago Pajur
3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

Ülevaade iseseisva rahvusriigi tekkest ning Eesti sotsiaalpoliitilisest, majanduslikust ja kultuurilisest arengust aastail 1918-1940.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.035 Eesti lähiajalugu II

lektor Ago Pajur
3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.03.034

Ülevaade Eesti omariikluse likvideerimisest N. Liidu poolt, Eestist ja eestlastest Teises maailmasõjas ning Eesti arengusuundadest sõjajärgsetel aastakümnetel kuni taasiseseisvumiseni.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.036 Eesti maa ja eesti rahvas

lektor Urmas Klaas
2AP(32L+ 48i) • E

□Arstiteadus:1, Vene ja slaavi filoloogia:alam

Ajalooline ja demograafiline ülevaade, kultuuri ja hariduselu probleemid. Põhitähelepanu on pööratud Eesti Vabariigi perioodile.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => A

FLAJ.03.037 Eesti ajaloo ülevaade

lektor Urmas Klaas
1,5AP(30L+ 30i) • A

■Majandusteadus:alam

Eesti rahva ajalugu muinasajast kuni tänapäevani. Iseseisva rahvusriigi teke ja tema majanduspoliitiline areng.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => A

FLAJ.03.039 Eesti ajalugu

lektor Urmas Klaas
2AP(32L+ 48i) • A

■Füüsika:3, Matemaatika:1

Loengukursus annab ülevaate Eesti ajaloost. Põhitähelepanu on pööratud uusimale ajaloole, kus käsitletakse omariikluse tekkimise eeldusi, Eesti Vabariigi poliitilist, majanduslikku ja kultuurilist arengut, 1940.a. sündmusi ning nende järelmõju Eesti ühiskonnale.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => A

FLAJ.03.045 Eesti sõjaajalugu (1710-1917)

lektor Tõnu-Andrus Tannberg
2AP(28L+ 2S+ 50i) • E

■Ajalugu:kesk

Loengukursus annab ülevaate Eesti sõjaajaloost 18. sajandist Esimese maailmasõjani ühenduses Euroopa ja lähimate naabrite sõjaajalooga. Peatähelepanu on pööratud sõjaväekohustusele, sõjasündmustele ja elanikkonna sõjalistele koormistele.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.046 Eesti ajalugu

lektor Urmas Klaas
2AP(32L+ 48i) • E

■Ajakirjandus:alam

Kursus käsitleb Eesti ajalugu muistsest vabadusvõitlusest kuni Eesti Vabariigi taasiseseisvumiseni. Põhirõhk on pandud kultuuriloole ja poliitilisele ajaloole.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.051 Tsarismi kultuurialane venestuspoliitika 1885-1917

lektor Anu Raudsepp
1AP(16L+ 24i) • A

□Ajalugu:alam

Ülevaade tsarismi venestuspoliitika põhiideede kujunemisest, selle elluviimisest hariduse, ajakirjanduse, kiriku, seltsitegevuse jm. alal Eestis 1885 - 1917.

⊙24. - 31. n. 2 L n-s => A

FLAJ.03.063 Eesti kultuurilugu

lektor Urmas Klaas
2AP(32L+ 48i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Ajalooline ja demograafiline ülevaade Eesti maast ja rahvast, tema hariduselu ning kultuuri arengust läbi sajandite.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => A

FLAJ.03.075 Eesti kooliajaloo historiograafia

dotsent Allan Liim
2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:5, Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.03.029

Ülevaade Eesti kooli ja hariduse ajaloo käsitlemisest baltisaksa, vene ja eesti ajalookirjanduses 18.-20. sajandil.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.03.080 Eesti kooli ajalugu

dotsent Allan Liim
2AP(32L+ 48i) • A

■Eripedagoogika:1, Kasvatusteadused:alam

Ülevaade Eesti kooli ja hariduse arengust 13. sajandist tänapäevani.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLAJ.03.081 Eesti valitsemine 1918-1940

lektor Ago Pajur

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:kesk

Annab ülevaate Eesti Vabariigi (1918-1940) riigipiiride ja haldusjaotuse kujunemisest, riigi keskasutuste ja omavalitsuste tegevusprintsipidest, sõjaväe, politsei ja piirivalve organisatsioonist.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E - Ago Pajur; Ajalugu:kesk

FLAJ.03.082 Leedu ajalugu

korr. professor Tiit Rosenberg

1AP(16L+ 24i) • A

□Ajalugu:kesk

Valikkursuses antakse süstemaatiline ülevaade Leedu ajaloost, keskendudes seejuures 19.-20. saj. ajaloole.

⊙24. - 31. n. 2 L n-s => A

FLAJ.03.083 Õpetajakoolituse seminar : Ajaloo õpetamise ajaloost Eestis ja Euroopas

lektor Anu Raudsepp

6AP(30S+ 210i) • A

■Ajalooõpetaja:5

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse õpetajakoolituse lõputöö.

⊙26. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.03.084 Ajalookirjutus keskaegses Euroopas (ka Vana-Liivimaal)

emeritprofessor Sulev Vahre

1AP(16L+ 24i) • A

□Ajalugu:ülem

Kursuse eesmärk on selgitada, kuidas mõisteti ja kirjutati ajalugu keskaegses Euroopas, süvendatult käsitletakse ajalookirjutust Vana-Liivimaal.

⊙9. - 16. n. 2 L n-s => A

ETNOLOOGIA ÕPPETOOL (04)**FLAJ.04.001 Etnoloogia üldkursus**

lektor Jaanus Plaat,

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:1

Lühiülevaade etnoloogia põhimõistetest ja teadusharu ajaloost. Ülevaade maailma kultuuridest ja tähtsamatest kultuurivaldkondadest. Taustaineks ajaloo üldkursusele ja sissejuhatauseks etnoloogia stuudiumisse.

⊙9. - 16. n. 4 L n-s 1 knt => E - Jaanus Plaat

FLAJ.04.002 Proseminar eesti ja soome-ugri rahvakultuurist

teadur Indrek Jääts

4AP(58S+ 102i) • 2A

□Ajalugu:1

Proseminaris õpitakse kasutama teaduskirjandust ja traditsioonilisi etnograafilisi allikaid. Proseminaritöö mingi kitsama eesti või soome-ugri rahvakultuuri valdkonna kohta valmib eelkõige läbitöötatud teaduskirjanduse põhjal.

⊙4. - 16. n. 2 S n-s 1 knt => A - Indrek Jääts

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A - Indrek Jääts

FLAJ.04.003 Eesti rahvakultuuri algkursus

lektor Ene Kõresaar

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Ülevaade eesti traditsioonilise talurahvakultuuri peamistest valdkondadest ning nende uurimisloost. Kursuse põhimaterjali moodustab "Eesti rahvakultuur". Koost. ja toim. Ants Viires ja Elle Vunder. Tallinn 1998. 676 lk, ill.

⊙24. - 28. n. 2 S n-s => E

FLAJ.04.005 Eesti etnoloogia I

2AP(28L+ 52i) • E

●FLAJ.04.003

Süvaõpe eesti agraarühiskonna majandusstruktuurist, sotsiaalsest elust, peamistest protsessidest, eluviisist ja kultuurilistest väljendusvormidest.

⊙2. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.04.009 Etnograafiliste välitööde praktika I

lektor Ene Kõresaar, lektor Jaanus Plaat

2AP(80P) • A

□Ajalugu:alam

Peamiste välitöövõtete ja meetodite tegelik rakendamine ning materjali vormistamine.

⊙50. - 51. n. 40 P n-s => A

FLAJ.04.011 Museoloogia ja muinsuskaitse alused

teadur Andres Tvauri

1AP(20L+ 20i) • A

■Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Kursus on osa 3 AP-sest Museoloogia ja muinsuskaitse õppeainest. Kursuse peamiseks teemaks on mineviku tunnetus ja uurimine ainelise kultuuripärandi kaudu ning ainelise kultuuripärandi kaitse. Käsitletakse ka kogumist kui nähtust, muuseumide ja muinsuskaitse ajalugu, muinsuskaitsekorraldust eri maades, museoloogilisi institutsioone, muuseumide ja ühiskonna suhteid, muuseumikogude valiku teooriat ja kultuuriväärtustega kaubitsemist ning selle eetikat. Eraldi leiab käsitlemist museoloogia kui teadusharu.

⊙7. - 16. n. 2 L n-s 2 ref => A

FLAJ.04.012 Muuseumipraktika

teadur Andres Tvauri

2AP(80P) • A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

□FLAJ.04.011

Tutvumine ühe muuseumi tööga ja fondidega, osalemine tegelikus muuseumitöös.

⊙45. - 46. n. 40 P n-s => A

FLAJ.04.014 Peaseminar etnoloogiast: Argikultuur ja väärtused

korr. professor Elle Vunder,

12AP(60S+ 420i) • 2A

■Ajalugu:ülem

Üliõpilane koostab uurimistöö argikultuuri peidetud väärtustest ja ideoloogiatest nõukogude perioodi Eesti eri sotsiaalsetes gruppides.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.04.015 Eesti etnoloogia II

2AP(28L+ 52i) • E

■Ajalugu:ülem

□FLAJ.04.003

Süvaõpe eesti rahvakultuuri modifitseerimisprotsessidest 20. sajandil.

⊙24. - 37. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.04.016 Proseminar: Soome-ugri rahvaste etnoloogia

assistent Liivo Niglas

4AP(60S+ 100i) • 2A

Üliõpilane koostab proseminaritöö soome-ugri rahvaste etnoloogiast

⊙3. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.04.017 Soome-ugri etnoloogia algkursus

teadur Indrek Jääts

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

Ülevaade uurimisloost, soome-ugri rahvaste kultuuride võrdlev käsitus rahvaste kaupade.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.04.019 Seminar religioonietnoloogiast

lektor Jaanus Plaat

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

□FLAJ.04.001

Üliõpilane koostab seminaritöö usuliikumistest Eestis või Eesti naabermaades.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.04.027 Tänapäeva etnoloogia

lektor Ene Kõresaar

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.04.001

Ülevaade tänapäeva Euroopa etnoloogia peamistest uurimissuundadest ja ainevaldkondadest erinevate maade kaupa. Alus etnoloogia süvaõppe alustamiseks.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.04.031 Seminar argikultuurist eesti elulugudes

korr. professor Elle Vunder, lektor Ene Kõresaar

8AP(58S+ 262i) • 2A

□Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.028

Üliõpilane koostab seminaritöö mingist argikultuuri nähtusest või protsessist, kasutades allikana jutustatud või kirjutatud elulugusid

⊙3. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.04.039 Arktilised kultuurid

assistent Liivo Niglas

2AP(26L+ 13S+ 41i) • E

Arktilises vöötmes elavate põlisrahvaste (innuitid, saamid, neenetsid, tshukshid jne) eluviisid, ühiskondlikud suhted ja religioonid minevikus ja tänapäeval. Valikkursuses on oluline koht visuaalsel materjalil (slaidid, filmid).

⊙2. - 16. n. 3 L n-s 1 ref => E

FLAJ.04.042 Peaseminar etnoloogiast: elulugu, kultuur, mälu

lektor Ene Kõresaar

12AP(60S+ 420i) • 2A

Uurimistöö kultuurimuutuste biograafilisest mõtestamisest erinevate sotsiaalsete, etniliste, religioossete jms. gruppide puhul.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.04.043 Etnograafiline film

assistent Liivo Niglas

4AP(52L+ 26S+ 82i) • 2A

Valikkursus annab ülevaate etnograafilise filmi erinevatest suundumustest ning kasutusalaadest. Oluline rõhk on filmide vaatamisel ja analüüsimisel.

⊙3. - 16. n. 3 L n-s => A

25. - 39. n. 3 L n-s 1 ref => A

FLAJ.04.044 Visuaalsed meetodid etnoloogias.

assistent Liivo Niglas

2AP(14L+ 7S+ 59i) • A

Fotograafia ja filmi kasutamine etnoloogilises uurimistöös.

⊙24. - 34. n. 2 L n-s 1 ref => A

FLAJ.04.045 Etnograafiliste välitööde metoodika ja praktika II

lektor Jaanus Plaat

2AP(16L+ 8P+ 56i) • E

Ülevaade etnograafiliste välitööde metoodika arengust, välitöödeks valmistumisest, materjali kogumise meetoditest ja tehnikatest ning andmetöötlusest. Pearõhk on pandud peamiste etnograafilise materjali kogumisviiside omandamisele auditooriumis ja praktiliste tööde läbi.

⊙28. - 35. n. 2 L, 1 P n-s => E

FLAJ.04.046 Seminar: Etnilisus ja rahvuslus Kesk- ja Ida-Euroopas

teadur Indrek Jääts

8AP(58S+ 262i) • 2A

Seminaris käigus kirjutab üliõpilane seminaritöö etnilistest protsessidest Kesk- ja Ida-Euroopa maades.

⊙3. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

KUNSTIAJALOO ÕPPETOOL (05)**FLAJ.05.001 Üldine kunstiajalugu I**

lektor Kaur Alttoa

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmab vanaaja kunsti.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => E ; Ajalugu:alam

FLAJ.05.002 Üldine kunstiajalugu II (keskaeg)

lektor Kaur Alttoa

3AP(32L+ 88i) • E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.05.001

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku varakristlusest kuni gootikani.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => E - Kaur Alttoa; Ajalugu:alam

FLAJ.05.003 Eesti kunsti ajalugu I

lektor Kaur Alttoa

3AP(60L+ 60i) • E

■Ajalugu:alam

Eesti kunsti üldkursus alates keskajast kuni 19. sajandi keskpaigani.

⊙24. - 38. n. 4 L n-s 1 knt => E - Kaur Alttoa; Ajalugu:alam

FLAJ.05.006 Proseminar üldises kunstiajaloo

lektor Kaur Alttoa

4AP(60S+ 100i) • 2A

□Ajalugu:1

Probleeme üldisest kunstiajaloo.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A - Kaur Alttoa; Ajalugu:1

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A - Kaur Alttoa; Ajalugu:1

FLAJ.05.007 Seminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleeme

lektor Kaur Alttoa

8AP(60S+ 260i) • 2A

Eesti vanema kunsti probleeme.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A - Kaur Alttoa; Ajalugu:kesk

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A - Kaur Alttoa; Ajalugu:1

FLAJ.05.008 Peaseminar kunstiajaloo: Eesti kunsti ajaloo probleeme

lektor Kaur Alttoa

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Eesti kunsti ajaloo probleeme.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A - Kaur Alttoa; Ajalugu:ülem

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A - Kaur Alttoa; Ajalugu:ülem

FLAJ.05.009 Kunstiajaloo praktika

lektor Kaur Alttoa

2AP(40P+ 40i) • A

■Ajalugu:kesk

□Ajalugu:ülem

Tutvumine ühe nädala jooksul mingi piirkonna kunstipärandiga.

Ainepunkte võimalik saada 1 (üksnes osalemisel) või 2 (kirjaliku töö esitamisel).

⊙Ei ole teada - Kaur Alttoa; Ajalugu:kesk

44. - 44. n. 40 P n-s 1 ref => A - Kaur Alttoa; Ajalugu:ülem

FLAJ.05.010 Sissejuhatus kunstiteadusesse

korr. professor Jaak Kangilaski

1AP(20L+ 20i) • A

■Ajalugu:alam

Kohustuslik üldõppe kursus kunstiajaloo mingi astme valinud üliõpilastele. Tutvustatakse kunstiteaduse erinevaid valdkondi ja põhimõisteid.

⊙1. - 10. n. 2 L n-s => A - Jaak Kangilaski; Ajalugu:alam

FLAJ.05.012 Üldine kunstiajalugu III

korr. professor Jaak Kangilaski, lektor Juta Keevallik

3AP(60L+ 60i) • E

■Ajalugu:alam

●FLAJ.05.001, FLAJ.05.002

Kunstiajaloo üks põhikursusi, hõlmates vahemiku renessansist realismini.

⊙1. - 15. n. 4 L n-s => E - Jaak Kangilaski; Ajalugu:alam

FLAJ.05.013 20. sajandi kunsti ajalugu

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(2L+ 28P+ 50i) • E

■Ajalugu:kesk

①FLAJ.05.001, FLAJ.05.002, FLAJ.05.012

Ülevaade 'klassikalisest' moodsast kunstist: impressionismist kuni Teise maailmasõja järgse kunstini.

②24. - 38. n. 2 L n-s => E - Jaak Kangilaski; Ajalugu:kesk

FLAJ.05.014 **Kunstiajaloo historiograafia**

korr. professor Jaak Kangilaski, lektor Juta Keevallik

2AP(28L+ 52i) • E

■Ajalugu:kesk

Ülevaade kunstiajaloo uurimisest ja erinevatest koolkondadest.

②24. - 37. n. 2 L n-s => E - Juta Keevallik; Ajalugu:kesk

FLAJ.05.017 **Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme**

korr. professor Jaak Kangilaski

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Käesoleva sajandi kunsti küsimusi.

②2. - 16. n. 2 S n-s => A - Jaak Kangilaski; Ajalugu:ülem

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A - Jaak Kangilaski; Ajalugu:ülem

FLAJ.05.018 **Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme**

korr. professor Jaak Kangilaski

8AP(62S+ 258i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Eesti kunsti areng 20. sajandil, eriti aastatel 1940 - 90. Kunstielu ja kunstikriitika.

②2. - 16. n. 2 S n-s => A - Jaak Kangilaski; Ajalugu:kesk

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A - Jaak Kangilaski; Ajalugu:kesk

FLAJ.05.022 **20. sajandi esteetika probleeme**

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

①FLAJ.05.023

Ülevaade XX sajandi esteetika tähtsamatest koolkondadest ja nende seosest visuaalsete kunstide arenguga.

②24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLAJ.05.023 **Esteetika**

korr. professor Jaak Kangilaski

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:kesk

Ülevaade esteetika põhiprobleemidest ja peamistest suundumustest esteetika ajaloos alates antiikajast XX sajandini.

②1. - 16. n. 2 L n-s => E - Jaak Kangilaski; Ajalugu:kesk

FLAJ.05.033 **Seminar kunstiajaloo: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole kunst Eestis**

lektor Juta Keevallik

8AP(62S+ 258i) • A

■Ajalugu:kesk

①FLAJ.05.012

Seminaris käsitletakse antud ajajärgu kunsti vooluloolist ja ikonograafilist aspekti.

②2. - 16. n. 2 S n-s => A - Juta Keevallik; Ajalugu:kesk

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A - Juta Keevallik; Ajalugu:kesk

FLAJ.05.034 **Romantism Saksamaal**

lektor Juta Keevallik

2AP(45L+ 35i) • A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

①FLAJ.05.012

Kursus annab ülevaate romantismist kujutavas kunstis ja selle vaimsetest tagamaadest.

②24. - 38. n. 3 L n-s 1 ref => A - Juta Keevallik; Ajalugu:kesk

FLAJ.05.035 **Vana-Liivimaa sakraalarhitektuur**

lektor Kaur Alttoa

2AP(32L+ 48i) • A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

①FLAJ.05.002, FLAJ.05.003

Süvendatud käsitlus Vana-Liivimaa kirikuarhitektuuri kujunemisest.

②1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => A - Kaur Alttoa; Ajalugu:kesk

LÄHIAJALOO ÕPPETOOL (06)

FLAJ.06.001 **20. sajandi Ida-Euroopa ajalugu**

korr. professor Jüri Ant

4AP(60L+ 100i) • E

■Ajalugu:kesk

②FLAJ.06.044, FLAJ.07.014

Ida-Euroopa poliitilise, geograafilise, ajaloolise mõiste arengust XX saj. Ida-Euroopa rahvaste riiklik iseseisvumine. Areng kahe maailmasõja vahel. Teine maailmasõda. Kommunistliku idabloki kujundamine ja areng. Ida-Euroopa riikide taasiseseisvumine. Rõhuasetus kursuses on Venemaa poliitilisel ajalool.

②1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt

24. - 37. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.002 **Rahvusvahelised suhted XX sajandi esimesel poolel**

dotsent Eero Medijainen

4AP(64L+ 96i) • E

■Ajalugu:alam

Rahvusvahelised suhted XX sajandi esimesel poolel. Balti riikide koostöö probleemidest rahvusvaheliste suhete taustal.

②1. - 16. n. 4 L n-s 1 ref => E

FLAJ.06.006 **Aafrika ajalugu (kuni XIX sajandi lõpuni)**

assistent Karin Hiiemaa

2AP(28L+ 52i) • E

□Ajalugu:kesk

Aafrika poliitiline, majandus- ja kultuuriajalugu III sajandist kuni XIX sajandi lõpuni.

②2. - 15. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.010 **Vene maailmarevolutsioon: ideed ja praktika XX sajandil**

korr. professor Jüri Ant

2AP(30L+ 50i) • E

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

②FLAJ.06.001

Kommunistliku maailmarevolutsiooni ideede areng. Komintern, Kominform jt. organisatsioonid. Strateegia, taktika ja praktilised teostuskatsed erinevatel perioodidel eri piirkondades.

②24. - 38. n. 2 L n-s 1 knt => E

FLAJ.06.019 **Soome ajalugu (XIX-XX sajand)**

dotsent Eero Medijainen

2AP(24L+ 56i) • E

□Ajalugu:kesk

Ülevaade Soome ajaloost, peamise rõhuga XIX-XX sajandi ajalool.

②24. - 35. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.06.025 **Proseminar lähiajaloo**

assistent Martin Hallik, assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

4AP(12L+ 48S+ 100i) • 2A

□Ajalugu:1

Proseminaritöö tulemusena koostatakse kirjalik referatiivne töö, mille käigus omandatakse teadusliku töö põhialused.

②2. - 7. n. 2 L n-s

8. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.030 **Aafrika ajalugu (XX sajand)**

assistent Karin Hiiemaa

2AP(28L+ 52i) • E

■Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Aafrika tähtsamate riikide ajaloo probleemidest XX sajandil.

②24. - 37. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.034 **Diplomaatia ja välisestistuse ajalugu**

dotsent Eero Medijainen

2AP(24L+ 56i) • A

□Ajalugu:ülem

Diplomaatia põhimõisted. Eesti ja valikuliselt teiste riikide välisministeeriumide ja -esinduste teke ning areng kuni 1980. aastateni.

②24. - 35. n. 2 L n-s => A

FLAJ.06.047 Moodsa turumajanduse kujunemine

lektor Jaak Valge

3AP(58L+ 62i) • E

■Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.06.001, FLAJ.06.002, SOPL.02.007

Võrdlev käsitlus moodsa turumajanduse kujunemisest Euroopas.

⊙1. - 7. n. 4 L n-s

33. - 39. n. 4 L n-s => E

FLAJ.06.053 Seminar lähiajaloos: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel

lektor Jaak Valge

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

●FLAJ.03.034

⊙FLAJ.06.001, FLAJ.06.002

Seminar hõlmab Euroopa riikide majanduse arengut kahe maailmasõja vahel.

⊙1. - 14. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.055 Seminar lähiajaloos: Ladina-Ameerika tänapäeva globaliseeruvus maailmas

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

8AP(62S+ 258i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse Ladina-Ameerika riikide üleminekuperioodi komandomajanduselt liberaalsele vabaturumajandusele 1980.-1990. aastatel, mida iseloomustavad mõisted kriis, depressioon ja demokraatia.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.056 Peaseminar lähiajaloos: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi

korr. professor Jüri Ant

12AP(54P+ 6S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

⊙FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.06.001

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.

⊙2. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 35. n. 2 P n-s

36. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.057 Peaseminar lähiajaloos: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti

dotsent Eero Medijainen

12AP(58S+ 422i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Tahtsamad rahvusvahelised probleemid, organisatsioonid ja sündmused XX sajandil ning Eesti (ja teiste Balti riikide) osa neis.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 37. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.059 Valitud peatükke Aasia ajaloost (20.sajand)

assistent Martin Hallik

2AP(30L+ 50i) • E

■Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloo probleemidest 20. sajandil.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.060 Seminar lähiajaloos: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo probleeme

korr. professor Jüri Ant

8AP(62S+ 258i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Algallikate ja kirjanduse põhjal koostatakse uurimus mingil kitsamal teemal.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.069 Rahvusvahelised suhted pärast Teist maailmasõda (1945-1991)

lektor Vahur Made

4AP(60L+ 100i) • E

■Ajalugu:alam

Külma sõja kujunemine 1945-1946, suurriikide vahelised suhted ja piirkondlikud konfliktid maailmas külma sõja ja pingelõdvenduse perioodil 1946-1989 ning Ida-Euroopa suurte muutuste ajajärgul 1989-1991. Käsitlemist leiavad Teise maailmasõja järgse maailma olulisemad rahvusvahelised ja majanduspoliitilised arengud, riigijuhid ja poliitikud, kriisid, rahvusvahelised organisatsioonid.

⊙2. - 16. n. 2 L n-s

24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.071 20. sajandi Ladina-Ameerika

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

2AP(24L+ 56i) • E

■Ajalugu:kesk

Kursus käsitleb Ladina-Ameerika arengut XIX sajandi 80ndatest aastatest tänapäevani. Nimetatud ajavahemik kätkeb modernse Ladina-Ameerika väljakujunemise eri ajajärke: moderniseerimise algust (1880.-1930ndad), industrialiseerimist (1930.-1960ndad), stagnatsiooniaastaid (1960.-1980ndad), kriisi, depressiooni ja demokraatiat (1880.-1990ndad). Kõigepealt vaadeldakse protsesse ja arengutrende, mis haaravad kogu Ladina-Ameerikat, seejärel keskendutakse olulisemate regioonide ning individuaalsete ühiskondade arengu iseärasustele, püüdes ühtlasi näidata nende erisuste tekkepõhjust, unustamata globaalsete mõjurite võtmerolli Ladina-Ameerika arenguloos.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.072 Ladina-Ameerika kultuurilugu (Kolumbuse-eelsest tsivilisatsioonist tänapäevani)

assistent Sirje-Maie Krikk de Mateo

2AP(28L+ 52i) • E

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

Tänase Ladina-Ameerika kontinentaalne kultuur on indiaani (inka, asteegi, maia) ning Euroopa tsivilisatsiooni 500-aastase vastasmõju tulem, mis erineb kvalitatiivselt kõigist teistest kultuurimudelitest. Kursus võimaldab Kolumbuse-eelse Ameerika kultuuripärandiga lähemalt tutvuda ja jälgida selle mõjuavaldusi tänapäevani välja.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.073 Peaseminar lähiajaloos: Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme aastatel 1920-1940

lektor Jaak Valge

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

●FLAJ.03.034

⊙FLAJ.06.001, FLAJ.06.002

Peaseminar hõlmab Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme rõhuasetusega 1920. aastatele.

⊙1. - 15. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.077 Pinged Lähis-Idas XX sajandil

erak. professor Olaf-Mihkel Klaassen

2AP(30L+ 50i) • A

■Ajalugu:alam

Kursuses käsitletakse Iisraeli riigi tekkimist ja võitlust iseseisvuse eest, Palestiina-küsimuse ja PVO kujunemist ja arengut tänapäevani ning probleeme teistes Lähis-Ida maades.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s => A

FLAJ.06.078 Lääne-Euroopa 1945-1990

külalislektor Andres Ilmar Kasekamp

2AP(30L+ 50i) • E

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

Kursus võtab vaatluse alla Lääne-Euroopa riigid külma sõja ajastul. Pearõhk on asetatud sündmustele suurriikides Suurbritannias, Prantsusmaal ja Lääne-Saksamaal, hõlmates nii poliitilist kui ka majanduslikku, sotsiaalset ja kultuurilist arengut.

Üliõpilastelt nõutakse essee (8-10 lk.) kirjutamist.

⊙25. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.06.083 Seminar lähiajaloos: Rahvusvahelised organisatsioonid XX sajandil

lektor Vahur Made

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Seminar hõlmab 20.sajandi olulisemaid rahvusvahelisi organisatsioone, nende rolli rahvusvahelistes suhetes ning Eesti ja eestlastega seotud küsimuste arutamist nendes organisatsioonides.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.087 Skandinaaviamaad XX sajandil

lektor Vahur Made

2AP(30L+ 50i) • E

□Ajalugu:alam

Loengukursus annab ülevaate Rootsi, Taani, Norra ja Islandi sise- ning välispoliitikast XX sajandil. Rõhuasetus on pandud järgmistele probleemidele: poliitilised ja parteisüsteemid, sotsiaaldemokraatliku ühiskonnamudeli kujunemine ja tänapäev, neutraliteet enne Teist maailmasõda, Teise maailmasõjaga seotud probleematika, Külma sõda, NATO, Rootsi "liiduvälisus", Skandinaaviamaad ja eurointegratsioon.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLAJ.06.088 Peaseminar lähiajaloos: Balti riigid ja rahvusvahelised organisatsioonid

lektor Vahur Made

12AP(60S+ 420i) • 2A

□Ajalugu:ülem

Peaseminari teemaks on Balti riikide ja Balti poliitikute/diplomaatide tegevus rahvusvahelistes organisatsioonides (maailmaorganisatsioonid, Euroopa integratsiooni organisatsioonid, majandusorganisatsioonid jne.) ning Balti küsimuse kui XX sajandi rahvusvaheliste suhete aspekti käsitlemine läbi rahvusvaheliste organisatsioonide tasandi.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.089 Austraalia ja Uus-Meremaa XX sajandi sise- ja välispoliitika

assistent Martin Hallik

2AP(32L+ 48i) • A

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

Austraalia ja Uus-Meremaa aborigeenide olukord. Austraalia Ühenduse eellugu ja väljakuulutamine. Austraalia ja Uus-Meremaa välis-, sise- ja majanduspoliitika XX sajandil, esile tõstes osalust erinevates rahvusvahelistes koostööorganisatsioonides. Eesti kontaktid Austraalia ja Uus-Meremaa XX sajandil. Eestlaste kogukond Austraalias ja Uus-Meremaal.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLAJ.06.090 Seminar lähiajaloos: Eesti välispoliitika probleeme XX sajandil

dotsent Eero Medijainen

8AP(58S+ 262i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Eesti välisestnistuse institutsioonid, välissuhtlemist reguleerivad seadused, inimesed rahvusvaheliste suhete taustal. Eesti suhted naabritega läbi XX sajandi.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 37. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.091 Kolmas Reich 1933-1945

külastisilektor Andres Ilmar Kasekamp

2AP(30L+ 50i) • E

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Kursus võtab vaatluse alla Hitleri Kolmanda Reichi 1933-1945. Teemade ringi kuuluvad muuhulgas Weimari Vabariigi kokkuvarisemine ja Natsionaalsotsialistide võimuletulek Saksamaal, Hitleri kultus, ühiskonna ümberkujundamise katsed, igapäevane elu, sotsiaal- ja kultuuripoliitika Kolmandas Reichis, Hitleri välispoliitika ja Teine maailmasõda, okupatsioonipoliitika, ühiskonna ümberkujundamine rassilisel alusel, juutide hävitamine, vastupanuliikumine, natside ajastu kajastumine kaasaegses ühiskonnas ja ajalooeaduses.

⊙2. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLAJ.06.092 Sissejuhatus tänapäeva Jaapani aja- ja kultuurilukku
erak. professor Olaf-Mihkel Klaassen

2AP(30L+ 50i) • A

□Ajalugu:kesk, Ajalugu:ülem

Kursus käsitleb üldist arengulist ülevaadet Jaapani ajaloost ja kultuuriloost. Kõne all on jaapanlaste etniline päritolu, mütoloogia, ajaloo periodiseerimine, keisrikultus, hariduse ajalugu, religioosse elu areng, riiklike institutsioonide kujunemine jpt. küsimused.

Kursus on mõeldud kõigile ajaloo-osakonna üliõpilastele kesk- ja ülemastmes, aga ka teistele nipponofiilidele.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s 1 ref => A

FLAJ.06.093 Loengud Aafrika kultuurist

assistent Karin Hiiemaa

2AP(20L+ 60i) • A

□Ajalugu:alam, Ajalugu:kesk

Kursus annab ülevaate Troopilise ja Lõuna-Aafrika mütoloogiast, usunditest, kunstist alates vanimatest kultuuridest (Nok, Sao, Zimbabwe) kuni tänapäevani.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s => A

FLAJ.06.094 Seminar lähiajaloos: Tartu Ülikool ja Aafrika

assistent Karin Hiiemaa

8AP(60S+ 260i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Arhiivmaterjalide ja publitseeritud allikate põhjal koostatakse seminaritöö.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLAJ.06.095 Seminar: Ajalooteadus Läänes

külastisilektor Andres Ilmar Kasekamp

1AP(12S+ 28i) • A

□Ajalugu:mag

Uued suunad ajalooeaduses. Historiograafilised küsimused. Magistri- ja doktoriõppe korraldus Lääne ülikoolides. Kuidas taotlusi kirjutada. Magistrieksami programmi ettevalmistamine.

⊙6. - 11. n. 1 S n-s

24. - 29. n. 1 S n-s => A

ÜLDAJALOO ÕPPETOOL (07)

FLAJ.07.001 Sissejuhatus ajalooeadusesse

assistent Veiko Berendsen

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:l

Kursuses käsitletakse ajaloo mõistet, vaadeldakse ajalugu humanitaar-, sotsiaal- ja rahvusteadusena. Antakse ülevaade ajalookirjutuse põhisuundadest antiigist 19. sajandini. Eraldi peatatakse tänapäeva (laiemalt 20. sajandi) ajalooeaduse ja ajalookirjutuse probleemid ja suundadel.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E - Veiko Berendsen; Ajalugu:l

FLAJ.07.003 Proseminar üldajaloost

lektor Mait Kõiv

4AP(60S+ 100i) • 2A

□Ajalugu:l

Proseminar käsitleb antiikaja ühiskonna ja kultuuri probleeme, lõpeb seminaritöö kaitsmisega.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A - Mait Kõiv; Ajalugu:l

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A - Mait Kõiv; Ajalugu:l

FLAJ.07.006 Vanade Idamaade ajalugu

dotsent Märt Tānava

1AP(16L+ 24i) • A

■Ajalugu:alam

Kursus käsitleb muistse Lähis-Ida (Mesopotaamia, Egiptuse, Väike-Aasia, Süüria, Palestiina ja Iraani) ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest.

⊙4. - 13. n. 2 L n-s => A - Märt Tānava; Ajalugu:alam

FLAJ.07.007 Rooma ajalugu

dotsent Märt Tānava

3AP(60L+ 60i) • E

■Ajalugu:alam

Kursus käsitleb hellenismi (alates Aleksander Suure vallutustest) ja Rooma ajalugu alates tsivilisatsiooni tekkimisest Itaalias kuni Lääne-Rooma riigi langemiseni.

⊙24. - 38. n. 4 L n-s => E - Märt Tánava; Ajalugu:alam

FLAJ.07.008 Keskaja ajalugu

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajalugu:alam

Kursuses antakse süstemaatiline ülevaade Lääne-Euroopa ajaloost riikide ja tähtsamate probleemide lõikes (feodalismi genees, demograafia areng, rahvusvahelised suhted, kultuur) alates 5. sajandist kuni 15. sajandi lõpuni.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E; Ajalugu:alam

FLAJ.07.009 Euroopa ajalugu 1400-1600

3AP(30L+ 90i) • E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.07.008

Euroopa riikide (incl. Põhjamaad, excl. Tõõhhi, Poola, Balkan ja Ida-Euroopa) ajaloo põhikursus, hõlmab poliitilise, majanduse ja kultuuri arengu põhijooni.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => E; Ajalugu:alam

FLAJ.07.010 Uusaja ajalugu I 1600 - 1800

emeritprofessor Helmut Piirimäe, assistent Veiko Berendsen

3AP(45L+ 15S+ 60i) • E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.07.008, FLAJ.07.009

Käsitletakse Euroopa ja Ameerika majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut. Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus. Tutvustatakse suuri ajaloolisi isikuid.

⊙1. - 15. n. 3 L, 1 S n-s => E - Helmut Piirimäe; Ajalugu:alam

FLAJ.07.011 Valitud peatükke Aasia ajaloost (16. - 19.sajandil)

assistent Martin Hallik

2AP(30L+ 50i) • E

□Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.07.006, FLAJ.07.007, FLAJ.07.008, FLAJ.07.009, FLAJ.07.010

Kursus annab ülevaate Aasia tähtsamate riikide ajaloo probleemidest alates eurooplaste tulekust tänapäevani.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s => E - Martin Hallik; Ajalugu:kesk

FLAJ.07.014 Ida-Euroopa uusaeg II

lektor Tõnu-Andrus Tannberg

2AP(30L+ 40i) • E

■Ajalugu:kesk

⊙FLAJ.03.005

Vene impeeriumi ajaloo süvaprobleemne käsitlus 18. sajandi lõpust - 1917. aastani. Samuti ülevaated Poola, Leedu ja Läti ajaloost samal perioodil.

⊙24. - 37. n. 2 L n-s => E - Tõnu-Andrus Tannberg; Ajalugu:kesk

FLAJ.07.045 Seminar: Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine

lektor Mait Kõiv

8AP(62S+ 258i) • 2A

□Ajalugu:kesk

Seminaris käsitletakse kreeka tsivilisatsiooni kujunemise probleeme.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A - Mait Kõiv; Ajalugu:kesk

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A - Mait Kõiv; Ajalugu:kesk

FLAJ.07.051 Seminar: Isikuajalooline andmebaas

assistent Veiko Berendsen

12AP(66S+ 414i) • 2A

⊙FLAJ.02.002

Seminar on suunitletud linna ja linnastumisega seonduvatele teemadele, toetub kindlale rahvastiku ja linnastumisega seotud allikatele. Allikatest koostatakse andmebaasid ja analüüsitakse neid. Seminar võimaldab täiendada arvutioskusi Excel ja Access programmide osas.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => A; Ajalugu:kesk

24. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => A; Ajalugu:kesk

FLAJ.07.052 Kreeka ajalugu

lektor Mait Kõiv

1AP(20L+ 20i) • A

■Ajalugu:alam

Kursus käsitleb Vana-Kreeka ajalugu kuni hellenismi ajastuni.

⊙1. - 10. n. 2 L n-s => A - Mait Kõiv; Ajalugu:alam

FLAJ.07.053 Uusaja ajalugu 1800-1900

3AP(60L+ 60i) • E

■Ajalugu:alam

⊙FLAJ.07.008, FLAJ.07.009, FLAJ.07.010

Käsitletakse Euroopa majanduslikku, poliitilist ja sotsiaalset arengut.

Analüüsitakse ideoloogilisi voole, muutusi mentaliteedis ja igapäevaelus. Tutvustatakse suuri ajaloolisi isikuid.

⊙24. - 38. n. 4 L n-s => E; Ajalugu:alam

FLAJ.07.054 Valikkursus Kreeka religioonist ja mütoloogiast

lektor Mait Kõiv

2AP(30L+ 50i) • A

Loengukursus püüab jälgida Antiik-Kreeka mütoloogia ja rituaali omavahelist seost, osutada müütide interpretatsioonivõimaluste ning mõista selle kaudu Kreeka religioosse rituaali ja mütoloogia võimalikke lähteid. Kursus eeldab algteadmisi Kreeka ajaloost ja mütoloogiast.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => A - Mait Kõiv; Ajalugu:kesk

FLAJ.07.078 Seminar: Tartu Ülikool ja Orient

assistent Martin Hallik

8AP(62S+ 258i) • 2A

Seminar on suunatud Tartu ülikooli ja Oriendi sidemete uurimisele peamiselt 19. sajandil. Seminaritöö teotub allikmaterjalidele Eesti Ajaloo Arhiivis ja TÜ Raamatukogus. Seminaritöö eesmärgiks on analüüsida ajaloolise tähtsuse aspektist Tartu ülikooli ja ta kasvandike sidemeid Oriendiga kõige laiemal tasandil.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A - Martin Hallik; Ajalugu:kesk

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A - Martin Hallik; Ajalugu:kesk

FLAJ.07.079 Valikkursus: Humanistlikud baastekstid inimkonna ajaloos

teadur Linnart Mäll

2AP(32L+ 48i) • E

Loengukursuses vaadeldakse inimkonna ajaloo kulgu enim mõjutanud tekstikogude (Konfutsius, Tripitaka, Uus Testament jt) osa ja tähendust kultuurilises arengus erinevates ajaloolistes kontekstides.

⊙2. - 17. n. 2 L n-s => E - Linnart Mäll; Ajalugu:kesk

FLAJ.07.080 Kreeka ajalugu ja kultuur 1100 - 500 e Kr

lektor Mait Kõiv

3AP(32S+ 88i) • E

Kursus käsitleb süvendatult Kreeka tsivilisatsiooni kujunemist, selle sotsiaalseid ja poliitilisi ning ideoloogilisi aspekte. Kursus on mõeldud ajaloo ja klassikalise filoloogia üliõpilastele ülemastmes ja magistriõppes.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => E - Mait Kõiv; Ajalugu:ülem

1. - 16. n. 2 S n-s => E - Mait Kõiv; Klassikaline filoloogia:mag

EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUSE OSAKOND (EE)

EESTI KEELE ÕPPETOOL (02)

FLEE.02.003 Eesti kirjakeele sõnavara

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

1AP(16L+ 4P+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse põhiteadmised sõnavara ehitusest, leksikaalsetest suhetest, sõnasemantikast ja sõnavara kasutamissfääridest.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s => E

FLEE.02.004 Eesti foneetika ja fonoloogia

õppeülesande täitja Merike Parve, õppeülesande täitja Pire Teras

2AP(22L+ 18P+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

⊙FLEE.02.062, FLEE.08.002

Õpitakse tundma eesti häälikute moodustumist, nende akustikat ja kõne täpsemat kirjapanekut (transkriptsiooni).

⊙24. - 33. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

FLEE.02.005 Eesti keele proseminar, proseminaritöö

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, lektor Külli Habicht

3AP(50S+ 70i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse eesti keele aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keealealase uurimistöö metoodikaga, esitatakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal ja kirjutatakse sellest proseminaritöö.

⊙2. - 13. n. 2 S n-s 1 ref

24. - 36. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLEE.02.006 Suuline kõne

teadur Tiit Hennoste

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade suulise kõne ja suhtlemise uurimise põhilistest teooriatest ja meetoditest ning ülevaade eesti suulise kõne uurimise senistest tulemustest.

⊙oktoober, 10 2 L n-s 1 ref => E

FLEE.02.008 Keele varieerumine

õppeülesande täitja Leelo Keevallik

2AP(30L+ 50i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse eesti keele individuaalseid ja sotsiaalseid variante ning keelevariantide uurimist.

⊙Ei ole teada 1 ref => E

FLEE.02.009 Eesti keele seminar. Seminaritöö

dotsent Reet Kasik, dotsent Valve-Liivi Kingisepp, dotsent Maia Madisso

4AP(50S+ 110i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Refereeritakse ja arutatakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Kirjutatakse seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse. (võib alustada ükskõik kummal semestril).

⊙2. - 36. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLEE.02.012 Eesti murded

dotsent Karl Pajusalu

2AP(24L+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

●FLEE.02.004, FLEE.02.008

⊙FLEE.02.064

Õpitakse tundma eesti murrete kujunemist ja iseloomulikke tunnusoone.

⊙24. - 36. n. 2 L n-s => E

FLEE.02.014 Murdepraktika

dotsent Karl Pajusalu, õppeülesande täitja Meeli Sedrik

2AP(40P+ 40i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLEE.02.004, FLEE.02.012

Tutvumine kogumise metoodikaga, materjali kogumine suulisel küsitlisel või lindistades. Aineistiku litereerimine magnetofonilindilt, süstematiseerimine ja vormistamine vastavalt nõuetele.

⊙juuli, 2 20 P n-s => A

FLEE.02.015 Eesti keele postseminar

korr. professor Mati Erelt

2AP(48S+ 32i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

⊙2. - 35. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLEE.02.017 Käsikirja toimetamine ja korrektuur

dotsent Reet Kasik, dotsent Ellen Uuspõld

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Õpitakse tundma keelehooldes ülesandeid. Harjutatakse keelelist redigeerimist.

⊙2. - 33. n. 1 L, 1 P n-s => A

FLEE.02.022 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

lektor Katrin Kern

1,5AP(30P+ 30i) • E

■Õigusteadus:2

Eesti keele ortograafia alused ja kirjalik väljendusoskus eri anrides.

⊙24. - 38. n. 2 P n-s 2 knt => E

FLEE.02.024 Oskuskeelekorraldus

Tiiu Erelt

1AP(12L+ 28i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade terminile esitatavatest nõuetest, eesti terminite saamise viisidest ning oskussõnastikest. Räägitakse, missugune peaks olema oskuskeel.

⊙31. - 33. n. 4 L n-s => A

FLEE.02.025 Eesti keele sõnavara ajalugu

korr. professor Birute Klaas

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade eesti keele laenukihistustest ja kirjakeele põhisõnavara arengust kuni XIX sajandini.

⊙1. - 5. n. 4 L n-s => E

FLEE.02.026 Eesti keelekorraldus

Tiiu Erelt

2AP(30L+ 50i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse ülevaade eesti keelekorralduse ajaloost ja tänapäevast.

⊙9. - 13. n. 6 L n-s => E

FLEE.02.027 Eesti keele kontaktid

korr. professor Birute Klaas

1AP(20L+ 20i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem, Eesti keel võõrkeelena:ülem

Käsitletakse eesti keele kontakte naaberkeeltega ja sellest tulenevaid mõjusid eesti keele sõnavaras ja grammatilises ehituses.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s => A

FLEE.02.032 Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus

õppeülesande täitja Urve Pirso

2AP(15L+ 15P+ 50i) • E

■Õpeteadus:4

Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist.

⊙1. - 15. n. 1 L, 1 P n-s 3 knt => E

FLEE.02.034 Eesti keele häälikuõpetus

õppeülesande täitja Pire Teras

1AP(10L+ 10P+ 20i) • E

■Eripedagoogika:1

Õpitakse tundma eesti keele häälikute süsteemi ja korratakse ortograafia põhialuseid.

⊙2. - 11. n. 1 L, 1 P n-s => E

FLEE.02.035 Eesti keele vormiõpetus

lektor Külli Habicht

3AP(24L+ 24P+ 72i) • E

■Eripedagoogika:1

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

⊙24. - 35. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt => E

FLEE.02.036 Eesti keele lauseõpetus

lektor Katrin Kern

2AP(10L+ 10P+ 60i) • A

■Eripedagoogika:2

●FLEE.02.035

Süvendatakse teadmisi eesti keele lauseehitusest.

⊙1. - 10. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt => A

FLEE.02.037 Eesti keele sõnamoodustus

dotsent Reet Kasik

1AP(20L+ 20i) • E

■Eripedagoogika:2

●FLEE.02.035

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest, esitatakse eesti keele sõnamoodustusmallid.

⊙24. - 29. n. 2 L n-s 1 knt => E

FLEE.02.038 Eesti keel

lektor Katrin Kern

4AP(20L+ 30P+ 110i) • 2E

■Ajakirjandus:1, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:1

Süvenetakse eesti keele ortograafia, ortoepia, morfoloogia, süntaksi ja leksikoloogia normingutesse. Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstide ülesehitusest ja tekstide tegemise protsessist.

⊙1. - 35. n. 1 L, 1 P n-s 7 knt => 2E

FLEE.02.039 Stilistika

lektor Katrin Kern

3AP(40P+ 80i) • EA

■Ajakirjandus:2, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:2

Koostatakse ja analüüsitakse erinevat tüüpi tekste.

⊙1. - 10. n. 2 P n-s 1 ref => A

24. - 33. n. 2 P n-s 1 ref => E

FLEE.02.042 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

lektor Katrin Kern, õppeülesande täitja Urve Pirs

2AP(15L+ 15P+ 50i) • A

■Kasvatusteadused:2, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Tegeldakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega.

⊙1. - 15. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt => A

24. - 38. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt => A

FLEE.02.045 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

Meeli Sedrik

2AP(40P+ 40i) • A

■mag, Õpetajakoolitus:1

Tegeletakse eesti õigekeelsuse, keelekasutuse ja stilistika praktiliste probleemidega. (võimalik kuulata kas sügis- või kevadsemestril).

⊙2. - 11. n. 4 P n-s 2 knt => A

25. - 34. n. 4 P n-s 2 knt => A

FLEE.02.046 Eriseminar eesti murretest

dotsent Karl Pajusalu, õppeülesande täitja Liina Lindström

1AP(12S+ 28i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Käsitletakse eesti keele murdekorpust ja tehakse korpusega seotud iseseisev töö.

⊙september, 12 => A

FLEE.02.050 Tekstiõpetuse alused

lektor Kersti Lepajõe

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Kursus annab ülevaate tekstiüüpidest ja nende õpetamise viisidest ja võimalustest üldhariduskooli emakeeleõpetuse kursuse raames.

⊙september, 20 1 ref => A

FLEE.02.051 Eesti kirjakeele ajalugu

dotsent Valve-Liivi Kingisepp

2AP(24L+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti kirjakeele kujunemis- ja arenemisloost, murrete mõjust kirjakeele eri ajajärkudel, keele- ja kirjameeste keeletarvitusest; analüüsitakse keelemälestisi, grammatikaid, sõnaraamatuid jm.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s 1 knt => E

FLEE.02.052 Eesti keel

Meeli Sedrik, õppeülesande täitja Urve Pirs

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

■Germaani-romaani filoloogia:1

Käsitletakse eesti keele õigekirjutuse, vormi- ja lauseõpetuse põhiprobleeme.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt => A

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt => A

FLEE.02.053 Metoodika seminar

dotsent Maia Madisso

2AP(40S+ 40i) • A

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Eesti keele didaktika lõputööd juhendavas seminaris tegeldakse üliõpilaste konkreetsete uurimisteemadega, arutatakse töid, püütakse leida paremaid lähenemisnurki ja käsitlusvõimalusi.

⊙1. - 35. n. 2 S n-s => A

FLEE.02.054 Eesti keele õpetamise metoodika eriseminar

dotsent Maia Madisso

2AP(40S+ 40i) • A

□Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Eriseminaris tutvustatakse põhjalikult ainelõikude õpetamise eripära.

Kursuse tuumtemaatika varieerub aastati, keskendudes kord süntaksile, kord morfoloogiale, kord väljendusõpetusele jne.

⊙1. - 35. n. 2 S n-s => A

FLEE.02.055 Eesti keele õpetamise metoodika

dotsent Maia Madisso

2AP(40L+ 40i) • E

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Käsitletakse emakeeleõpetuse põhiprintsiipe. Põgusalt peatatakse emakeeledidaktika arengulool. Tutvustatakse käibivate õppematerjalide kasutamismeetodeid ja olulisi õppe-eesmärkide saavutamise võimalusi.

⊙1. - 10. n. 2 L n-s

25. - 34. n. 2 L n-s => E

FLEE.02.056 Pedagoogiline praktika

dotsent Maia Madisso

10AP(26P+ 42S+ 332i) • A

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:1

Praktika kestab 10 nädalat. Neist 4 vältel kuulatakse, anlüüsitakse ja antakse tunde keskastmes, 5-8 nädalal vanemas astmes. Kaks viimast nädalat töötatakse paralleelselt nii noorema kui vanema astme klassiga.

⊙13. - 24. n. => A

FLEE.02.057 Sissejuhatus eesti keele uurimisse

korr. professor Mati Erelt

2AP(24L+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti keele uurimise senistest suundadest, uurimisasutustest, uurijatest, meetoditest ja tulemustest.

⊙2. - 13. n. 2 L n-s => E

FLEE.02.058 Eesti keele sõnamoodustus

dotsent Reet Kasik

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

●FLEE.02.063

Kursuses õpitakse tundma eesti sõnamoodustussüsteemi ja moodustusprotsesse. Derivaate analüüsides õpitakse teadlikult kasutama eesti sõnamoodustustalle ja vajadusel moodustama tuletisi ja liitsõnu.

⊙2. - 11. n. 2 L n-s => E

FLEE.02.062 Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, dotsent Maia Madisso

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:

Süvenetakse tänapäeva eesti kirjakeele ortograafia-, ortoepia-, morfoloogia-, süntaksi- ja leksikoloogianormingutesse. Käsitletakse teksti liike, eri stiile ning kirjaliku ja suulise väljenduse eripära.

⊙1. - 15. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt => E

FLEE.02.063 Eesti keele vormiõpetus

lektor Külli Habicht

4AP(28L+ 28P+ 104i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

●FLEE.02.004, FLEE.02.062

Käsitletakse sõna morfoloogilist struktuuri ja grammatilisi kategooriaid, sõnaliike, käänamist, kompareerimist ja pööramist, käänd- ja pöördkondi.

⊙1. - 14. n. 2 L, 2 P n-s 5 knt => E

FLEE.02.064 Eesti keele häälikulugu

dotsent Karl Pajusalu

2AP(12L+ 12P+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

●FLEE.02.004

Antakse ülevaade häälikumuutustest, mille tagajärjel läänemeresoome aluskeelest kujunes iseseisev eesti keel.

①1. - 12. n. 1 L, 1 P n-s => E

FLEE.02.065 Eesti keele ajalooline grammatika

dotsent Karl Pajusalu

2AP(24L+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

①FLEE.02.063, FLEE.02.064

Käsitletakse eesti keele grammatilise süsteemi ajaloolist kujunemist.

①veebbruar, 12 2 L n-s => E

FLEE.02.066 Eesti keele lauseõpetus

korr. professor Mati Erelt

3AP(36L+ 84i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

①FLEE.02.063

Õpitakse tundma süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, süvendatakse eesti keele lauseehitust.

①24. - 32. n. 4 L n-s 4 knt => E

FLEE.02.067 Võru murre

dotsent Karl Pajusalu

1AP(20L+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade Võru murdest ning tutvustatakse seniseid uurimusi.

①24. - 33. n. 2 L n-s => A

FLEE.02.068 Doktoriseminar

korr. professor Mati Erelt

8AP(40S+ 280i) • 2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Peetakse ettekandeid ja arutelusid doktoritöödega seotud teemadel.

①september, 2 ref => A

FLEE.02.069 Sõnaliigid ja grammatilised kategooriad eesti keeles

korr. professor Mati Erelt

2AP(80i)

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Sooritatakse kirjanduse põhjal.

①Ei ole teada => A

FLEE.02.070 Süntaktiline tüpologia

korr. professor Mati Erelt

1AP(40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Õpitakse tundma süntaktilise tüpologia põhimõisteid ja suundi. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

①Ei ole teada => A

FLEE.02.071 Tartu kirjakeel

dotsent Jaak Peebo

1AP(40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Üldülevaade lõunaestimurdelise kirjakeele varasemast perioodist (17.-18. sajand), süvenenumalt J. Gutsloffist ja Wastse Testamendi keelest. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

①Ei ole teada => A

FLEE.02.072 Reklaamikeel

dotsent Reet Kasik

1AP(20L+ 20i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursuses tutvutakse reklaami uurimise keeleteaduslike meetodite ja aspektidega. Õpitakse tundma reklaamis kasutatavaid keelelise mõjutamise vahendeid.

①24. - 33. n. 2 L n-s => A

FLEE.02.073 Eriseminar ajakirjanduskeelest

dotsent Reet Kasik

2AP(40S+ 40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Seminaris harjutatakse teaduslike uurimismetodite kasutamist ja teadusliku teksti kirjutamist. Osavõtjad koostavad ajakirjanduskeelest iseseisva uurimistöö 15-30 lk.

①2. - 11. n. 2 S n-s

24. - 33. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLEE.02.074 Kriitiline lingvistika

dotsent Reet Kasik

1AP(20L+ 20i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursuses õpitakse tundma tekstianalüüsi meetodeid. Praktilise tekstianalüüsi käigus õpitakse eristama, mõistma ja interpreteerima keelelise mõjutamise vahendeid.

①24. - 33. n. 2 L n-s => A

FLEE.02.076 Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus

Urve Pirso

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Filosoofia:

Antakse põhiteadmised erinevat tüüpi tekstidest ja tekstide tegemise protsessist.

①1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 3 knt => E

FLEE.02.077 Eesti keeleteaduslik mõte 19. sajandi 1. poolel

lektor Heli Laanekask

1AP(40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursus süveneb eesti keele kirjeldamise ja korraldamise 19. sajandi 1. poolel, pöörates erilist tähelepanu eesti keele situatsioonile ja keeleteaduse taustaks olevatele lingvistilistele ideedele. Sooritatakse kirjanduse põhjal.

①veebbruar, => A

FLEE.02.078 Magistriseminar

korr. professor Mati Erelt

8AP(48S+ 272i) • 2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Peetakse ettekandeid magistritöödega seotud teemaikast.

①2. - 38. n. 2 S n-s 2 ref => A

FLEE.02.079 Eesti keele uurimise meetodid ja nende rakendamine

korr. professor Mati Erelt

6AP(240i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Lingvistika uurimismetodite rakendamine eesti keele uurimisel ning tulemuste vormistamine ettekannete ja artiklite kujul.

①2. - 38. n. - Mati Erelt; Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

FLEE.02.080 Kõrgkooli praktika

korr. professor Mati Erelt

4AP(160i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Eesmärgiks on võimaldada magistrandil saada kõrgkoolis õpetamise kogemusi ning selgitada välja magistrandid, kellel on eeldusi kõrgkoolis töötamiseks. Harjutatakse loengute, keeletundide ja seminaride pidamist ning seminaritööde juhendamist.

①1. - 39. n. => A - Mati Erelt; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

FLEE.02.081 Kõrgkooli praktika

korr. professor Mati Erelt

8AP(320i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Loengute ja seminaride pidamine ning seminari- ja / või bakalaureusetööde juhendamine.

①1. - 39. n. => A - Mati Erelt; Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

FLEE.02.082 Eesti keele uurimise meetodio ja nende rakendamine

korr. professor Mati Erelt

6AP(240i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Õpitakse kasutama lingvistika uurimismetodeid eesti keele uurimisel ning vormistatakse tulemused ettekannete ja / või artiklite kujul.

①2. - 38. n. => A

FLEE.02.083 Proseminar (kõrvalaines)

dotsent Valve-Liivi Kingisepp, lektor Külli Habicht

2AP(50S+ 30i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Proseminar ilma proseminaritööta on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud eesti keele kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse eesti keele aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal.

⊙2. - 13. n. 2 S n-s - Valve-Liivi Kingisepp; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

24. - 36. n. 2 S n-s 1 ref => A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.02.084 Postseminaritöö (kõrvalaines)

korr. professor Mati Ereht

4AP(160i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud eesti keele kõrvalaines ülemastmes.

⊙2. - 35. n. 1 ref => A

EESTI KEELE (VÕÕRKEELENA) ÕPPETOOL (04)

FLEE.04.001 Eesti keele jätkukursus (inglise keele baasil)

assistent Tiina Kikerpill

2AP(64P+ 16i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

⊙FLEE.04.012

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist.

⊙24. - 39. n. 4 P n-s 3 knt => E - Tiina Kikerpill

FLEE.04.002 Eesti keele jätkukursus (soome keele baasil)

2AP(64P+ 16i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Jätkatakse eestikeelse kirjaliku ja suulise suhtluse õpetamist.

⊙24. - 39. n. 4 P n-s 2 knt => E

FLEE.04.003 Eesti keele jätkukursus (vene keele baasil)

2AP(64P+ 16i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Jätkatakse eestikeelse suhtluse õpetamist ja viiakse lõpule ülevaade eesti keele grammatikast.

⊙24. - 39. n. 4 P n-s 2 knt => E

FLEE.04.004 Eesti keele harjutusi (inglise keele baasil)

1AP(32P+ 8i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust.

⊙24. - 39. n. 4 P n-s 2 knt => E

FLEE.04.005 Eesti keele harjutusi (vene keele baasil)

1AP(32P+ 8i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust. Süvendatakse teadmisi eesti keele grammatikast.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt => E

FLEE.04.006 Eesti keele harjutusi (soome keele baasil)

assistent Alo Malt

1AP(32P+ 8i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Harjutatakse eestikeelset kirjalikku ja suulist suhtlust. Tehakse grammatika-, leksika-, konversatsiooni- ja tõlkeharjutusi.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt => E - Alo Malt

FLEE.04.007 Eesti keele vestluskursus I (vene keele baasil)

assistent Raili Pool

1,5AP(60P) • E

□Eesti keel võõrkeelena:1

Õpetatakse eesti kõnekeelt, pannakse alus teadmiste eesti keele sõnavarast ja luuakse eeldused eestikeelseks suhtlemiseks.

⊙2. - 9. n. 8 P n-s 4 knt => E

FLEE.04.008 Eesti keele vestluskursus I (inglise keele baasil)

assistent Tiina Kikerpill

2,5AP(100P) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

Õpetatakse eesti kõnekeelt, pannakse alus teadmiste eesti keele sõnavarast ja luuakse eeldused elementaarseks eestikeelseks suhtlemiseks.

⊙3. - 9. n. 16 P n-s => E - Tiina Kikerpill

FLEE.04.009 Eesti keele vestluskursus II (vene keele baasil)

assistent Raili Pool

1,5AP(49P+ 11i) • E

□Eesti keel võõrkeelena:1

●FLEE.04.007

Jätkatakse eesti kõnekeele õpetamist, täiendatakse teadmisi eesti keele sõnavarast ja arendatakse eestikeelse suhtlemise oskust.

⊙10. - 16. n. 7 P n-s 2 knt, 1 ref => E - Raili Pool

FLEE.04.010 Eesti keele vestluskursus II (inglise keele baasil)

assistent Tiina Kikerpill

1,5AP(49P+ 11i) • E

□Eesti keel (võõrkeelena):

●FLEE.04.008

Jätkatakse eesti kõnekeele õpetamist, täiendatakse teadmisi eesti keele sõnavarast ja arendatakse eestikeelse suhtlemise oskust.

⊙10. - 16. n. 7 P n-s 2 knt, 1 ref => E - Tiina Kikerpill

FLEE.04.011 Eesti keele praktikum

assistent Raili Pool, assistent Elle Vaimann

6AP(120P+ 120i) • E

□Eesti keel võõrkeelena:2

⊙FLEE.04.001, FLEE.04.002, FLEE.04.003

Jätkatakse eestikeelse kirjaliku ja suulise väljendusoskuse arendamist.

Kodulektüüri lugemine, esseid ja muid kirjalikke töid.

⊙1. - 16. n. 4 P n-s => A - Elle Vaimann

24. - 37. n. 4 P n-s => E - Elle Vaimann

FLEE.04.012 Eesti keele algkursus (inglise keele baasil)

7,5AP(28L+ 92P+ 180i) • E

□Eesti keel võõrkeelena:1

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

⊙1. - 15. n. 2 L, 6 P n-s 8 knt => E

FLEE.04.013 Eesti keele algkursus (soome keele baasil)

7,5AP(30L+ 90P+ 180i) • E

□Eesti keel võõrkeelena:1

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

⊙1. - 15. n. 6 P n-s 8 knt => E

FLEE.04.014 Eesti keele algkursus (vene keele baasil)

lektor Sirje Rammo

7,5AP(30L+ 90P+ 180i) • E

□Eesti keel võõrkeelena:1

Antakse lühiülevaade tänapäeva eesti keele grammatikast ja süvendatakse eesti keele aktiivset oskust.

⊙1. - 15. n. 2 L, 6 P n-s 8 knt => E - Sirje Rammo

FLEE.04.015 Eesti maatundmine

assistent Alo Malt

2AP(32L+ 48i) • E

□Eesti keel võõrkeelena:1

Tutvustatakse regiooni Eesti geograafiat, ajalugu ja rahvastikku.

⊙10. - 17. n. 4 L n-s => E - Alo Malt

FLEE.04.016 Sissejuhatus eesti keelde

korr. professor Birute Klaas

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):alam

Antakse ülevaade eesti rahva ning eesti keele kui kultuurkeele arengust, tutvustatakse eesti keele iseärasusi, uurimist ning eesti keele staatuse kujunemist.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s => E - Birute Klaas

FLEE.04.017 Foneetika alused ja eesti keele foneetika

dotsent Jüri Valge

3AP(24L+ 12P+ 84i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):alam

●FLEE.04.016

Antakse ülevaade foneetikateaduse põhimõistetest ja selgitatakse eesti keele häälikute moodustamist, õpetatakse kõne täpsemat kirjapanekut.

⊙29. - 34. n. 4 L, 2 P n-s => E - Jüri Valge

FLEE.04.024 Eesti rahvaluule

assistent Alo Malt

2AP(42L+ 38i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Tutvustatakse põhiliikide kaupa eesti rahvaluulet, käsitletakse selle kogumist ja uurimist.

⊙1. - 5. n. 2 L n-s => E - Alo Malt

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt

FLEE.04.026 Rahvaluulepraktika

assistent Alo Malt

2AP(72P+ 8i) • A

■Eesti keel (võõrkeelena):kesk

●FLEE.04.024, FLEE.04.050

Tutvustatakse rahvaluulearhiivi korraldust ja folkloori praktilist kogumist, sooritatakse 2-nädalane välipraktika.

⊙Ei ole teada => A - Alo Malt

FLEE.04.027 Eesti kirjakeele ajalugu

assistent Elle Vaimann

1,5AP(20L+ 10P+ 30i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):kesk

●FLEE.04.052

Ülevaade eesti kirjakeele kujunemisest ja eesti grammatikakirjanduse arengust.

⊙24. - 31. n. 4 L n-s => E

FLEE.04.028 Eesti sõnaraamatute ajalugu ja süsteem

dotsent Jüri Valge

1AP(40i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Tutvustatakse eesti sõnaraamatuid, nende koostamise põhimõtteid ja kasutamist. Eksam kirjanduse põhjal.

⊙Ei ole teada => E - Jüri Valge

FLEE.04.029 Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu

korr. professor Birute Klaas

1,5AP(20L+ 40i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Antakse ülevaade eesti keele sõnavara struktuurist ja päritolurühmadest.

⊙1. - 6. n. 4 L n-s => E - Birute Klaas

FLEE.04.030 Eesti murded

lektor Sirje Rammo

2AP(38L+ 10P+ 32i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):ülem

●FLEE.04.052

Antakse ülevaade eesti murrete kujunemisest ja nende keelelistest erijoontest. Õpitakse murdekõne täpsemat kirjapanekut.

⊙24. - 35. n. 3 L, 1 P n-s 3 knt => E - Sirje Rammo

FLEE.04.032 Murdepraktika

lektor Sirje Rammo

2AP(72P+ 8i) • A

■Eesti keel (võõrkeelena):ülem

●FLEE.04.030

Tutvustatakse üht eesti murret ja selle kogumist välipraktikal.

⊙Ei ole teada => A - Sirje Rammo

FLEE.04.035 Proseminar

assistent Alo Malt

3AP(20S+ 100i) • A

■Eesti keel (võõrkeelena):alam

Proseminaris käsitletakse tänapäeva eesti filoloogia aktuaalseid küsimusi ja koostatakse referatiivne töö.

⊙24. - 24. n. 2 S n-s - Alo Malt

31. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A - Alo Malt

FLEE.04.036 Seminar

korr. professor Birute Klaas, dotsent Jüri Valge, lektor Sirje Rammo, assistent Alo Malt, assistent Raili Pool

4AP(30S+ 130i) • A

■Eesti keel (võõrkeelena):kesk

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust. Seminari käigus valmib igal üliõpilasel iseseisva teadustöö tulemusena seminaritöö, mida seminarirühmas arutatakse ja retsenseeritakse.

⊙september, 15 2 S n-s 1 ref => A

FLEE.04.044 Eesti keele ja kirjanduse kontrolltööde koostamine

assistent Elle Vaimann

1AP(18S+ 22i) • A

□Eesti keel võõrkeelena:5

Antakse ülevaade kontrolltööde koostamise metoodikast. Koostatakse erinevate vanuseastmete kontrolltöid ning analüüsitakse neid seminarides.

⊙3. - 7. n. 4 S n-s 1 ref => A - Elle Vaimann

FLEE.04.045 Eesti õigekeelsuse praktikum

dotsent Jüri Valge, lektor Sirje Rammo, assistent Raili Pool, assistent Elle Vaimann

1AP(14P+ 26i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):

Tutvutakse eesti õigekeelsuse päevaprobleemidega, seostatakse need tänapäeva eesti keele ainete tsükklisse kuuluvate ainetega.

⊙24. - 30. n. 2 P n-s => E - Elle Vaimann

FLEE.04.048 Eesti keele grammatika õpetamise metoodika vene koolis

1AP(10L+ 10P+ 20i) • E

□Eesti keel võõrkeelena:5

Käsitletakse eesti keele grammatika õpetamise probleeme vene koolis.

⊙11. - 15. n. 2 L, 2 P n-s => A

FLEE.04.049 Lingvistika suundi ja meetodeid

lektor Renate Pajusalu

1AP(24L+ 16i) • E

■Eesti keel (võõrkeelena):ülem

●FLEE.04.023

Käsitletakse keeleteaduse uuemaid suundi ja saavutusi.

⊙10. - 15. n. 4 L n-s => E - Renate Pajusalu

FLEE.04.050 Eesti etnograafia

assistent Alo Malt,

1,5AP(30L+ 30i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

Antakse ülevaade eesti ainelisest rahvakultuurist, selle uurimisest, arengust ja regionaalsetest iseärasustest.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => E - Alo Malt

FLEE.04.051 Eesti keele praktiline foneetika

lektor Sirje Rammo

1,5AP(8L+ 22P+ 30i) • E

□Eesti keel võõrkeelena:1

Eesti keele hääldamise korrigeerimine. Tekstide kuulamine ja analüüsimine ning harjutuste iseseisev lindistamine.

⊙25. - 38. n. 2 P n-s => E - Sirje Rammo

FLEE.04.052 Eesti keele vormiõpetus

dotsent Jüri Valge

4AP(48L+ 24P+ 88i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:alam

●FLEE.04.017

Antakse ülevaade muutuvate sõnade morfoloogilisest struktuurist, sõnade liigitamisest, klassifitseerimisest morfoloogilisteks tüüpideks ja muutmisest.

⊙2. - 13. n. 4 L, 2 P n-s 4 knt => E - Jüri Valge

FLEE.04.053 Eesti keele sõnamoodustus

lektor Sirje Rammo

2AP(18L+ 18P+ 44i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:alam

●FLEE.04.052

Antakse ülevaade sõnade tuletamise ja liitmise käsitluses kasutatavatest mõistetest, esitatakse eesti keele sõnamoodustussmallid.

⊙7. - 15. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => E - Sirje Rammo

FLEE.04.054 Eesti keele ortograafia

assistent Elle Vaimann

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:alam

●FLEE.04.052

Antakse eesti keele häälikuortograafia, suure ja väikese algustähe, kokku- ja lahkukirjutamise ning võõrnimede kirjutamise põhilised reeglid.

⊙3. - 12. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt => E - Elle Vaimann

FLEE.04.055 **Eesti keele lauseõpetus**

assistent Raili Pool

3AP(40L+ 80i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:alam

●FLEE.04.052

Käsitletakse eesti keele süntaksi mõistestikku ja süntaktilise analüüsi meetodeid, tutvustatakse lähemalt eesti keele lauseehituse üksikasju.

⊙24. - 33. n. 4 L n-s 1 knt => E

FLEE.04.056 **Pedagoogiline praktika**

assistent Elle Vaimann

10AP(26P+ 42S+ 332i) • A

□Eesti keel võõrkeelena:5

Esitatakse õpetajakoolituse kutseasta pedagoogilise praktika nõuded, tutvustatakse baaskoole, analüüsitakse õpetajate ja praktikantide tunde. Esitatakse koolipraktika dokumentatsioon. Kirjandus seminarides.

⊙12. - 24. n. 2 P, 4 S n-s => A - Elle Vaimann

FLEE.04.057 **Sissejuhatus võõrkeele õpetamise metoodikasse**

assistent Tiina Kikerpill

2AP(30L+ 50i) • A

□Eesti keel võõrkeelena:5

Kursus annab ülevaate võõrkeeleõpetuse põhiprintsiipidest, erinevatest suundadest võõrkeeleõppes. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s => A - Tiina Kikerpill

FLEE.04.059 **Võõrkeele õpetamise metoodika**

assistent Tiina Kikerpill

2AP(15L+ 15S+ 50i) • A

□Eesti keel võõrkeelena:5

Kursus on praktilise suunitlusega, tutvustatakse võõrkeeleõppes kasutusel olevaid ülesannete tüüpe. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => A - Tiina Kikerpill

FLEE.04.060 **Postseminar.**

korr. professor Birute Klaas

2AP(18S+ 62i) • A

■Eesti keel võõrkeelena:ülem

Postseminarides käsitletakse bakalaureusetööga seotud probleeme.

⊙24. - 32. n. 2 S n-s 1 ref => A - Birute Klaas

FLEE.04.061 **Eesti rahvausund ja maailma usundid**

assistent Alo Malt

2AP(30L+ 50i) • E

□Eesti keel võõrkeelena:

Käsitletakse eesti rahvausundit ja selle seoseid teiste rahvaste usundiliste kujutelmadega. Soovitav kirjandus õppejõu juhatusel.

⊙12. - 16. n. 2 L n-s => E

FLEE.04.063 **Hindamine ja testimine**

õppeülesande täitja Leelo Kingisepp

2AP(6L+ 74i) • A

□Eesti keel võõrkeelena:5

Kursusel antakse lühiülevaade erinevatest hindamise võimalustest. Tutvustatakse eesti keele kui teise keele riiklikku eksamisüsteemi. Vaatluse all on nii koolilastele kui ka täiskasvanutele mõeldud riiklikud eesti keele eksamid. Kursus on mõeldud neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

⊙Ei ole teada => A

FLEE.04.064 **Tehnoloogiast võõrkeele õppes**

õppeülesande täitja Ingrid Nikopensius

2AP(12L+ 8P+ 60i) • A

●MTAT.03.009

Antakse ülevaade võõrkeelte õpetamisest Interneti abil (õpikeskkonnad, e-mail) ja CD-ROM'i kasutades. Kirjandus õppejõu soovitusel.

⊙27. - 35. n. 2 L n-s => A

FLEE.04.066 **Suuline väljendusoskus I**

2AP(40P+ 40i) • A

Eesti keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele

⊙Ei ole teada 4 P n-s => A

FLEE.04.067 **Suuline väljendusoskus II**

assistent Alo Malt

2AP(40P+ 40i) • A

□Eesti keel võõrkeelena:

Suurema raskusastmega eesti keele suulise kõne treening erinevatel teemadel toetudes erinevat tüüpi tekstidele.

⊙25. - 34. n. 4 P n-s => A - Alo Malt

FLEE.04.068 **Kontrastiivne grammatika (eesti-soome)**

korr. professor Birute Klaas

2AP(20L+ 60i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:ülem

●FLEE.06.054

Antakse ülevaade eesti ja soome keele grammatilise struktuuri sarnasustest ja erinevustest.

⊙7. - 12. n. 4 L n-s => E

FLEE.04.069 **Baltistika**

korr. professor Birute Klaas

2AP(80i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:

Antakse ülevaade balti keeltest ja rahvastest, baltistika olemusest, uurimissuundadest ja põhiprobleemidest.

⊙Ei ole teada => A

FLEE.04.070 **Tõlkekursus**

assistent Tiina Kikerpill

2AP(6L+ 30P+ 44i) • A

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

Tegeldakse ilukirjandusliku, erialase ja tarbeteksti tõlkimisega vene, inglise, soome või rootsi keelest eesti keelde.

⊙24. - 32. n. 4 P n-s => A

FLEE.04.071 **Eesti keele semantika põhijooni**

lektor Renate Pajusalu

2AP(36L+ 44i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

Antakse ülevaade semantika põhimeetoditest, eesti keele semantiline iseloomustus sõnaliikide kaupa ja lausesemantika põhijoonte kirjeldus.

⊙1. - 9. n. 4 L n-s => E

FLEE.04.072 **Postseminaritöö kõrvalaines**

korr. professor Birute Klaas

4AP(160i) • A

■Eesti keel võõrkeelena:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud eesti keele (võõrkeelena) kõrvalaineks ülemastmes.

⊙24. - 35. n. 1 ref => A

FLEE.04.073 **Proseminar (kõrvalaines)**

assistent Alo Malt

2AP(20S+ 60i) • A

■Eesti keel võõrkeelena:alam

Proseminar ilma proseminaritöötä on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud eesti keele (võõrkeelena) kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse tänapäeva eesti filoloogia aktuaalseid küsimusi.

⊙24. - 24. n. 2 S n-s

31. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)

FLEE.05.024 **Narratoloogia**

lektor Epp Annus

1AP(18L+ 22i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk
Kursus süveneb strukturalistikult, poststrukturalistikult ja kultuurilooliselt vaatepunktilt narratiivi analüüsivõimalustesse.

⊙24. - 32. n. 2 L n-s => A

LÄÄNEMERESOOE KEELTE ÕPPETOOL (06)

FLEE.06.004 Üks läänemeresoome keel. Liivi keel

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1AP(12L+ 12P+ 16i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade liivi keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning liivi keele arengu- ja uurimisloost.

⊙2. - 15. n. 12 L, 12 P n-s => E - Tiit-Rein Viitso

FLEE.06.005 Üks läänemeresoome keel. Vadja keel

dotsent Heinike Heinsoo

1AP(12L+ 12P+ 16i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam
Antakse ülevaade vadja keele hääliku-, vormi- ja lauseõpetuse põhijoontest ning vadja keele arengu- ja uurimisloost.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => E - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.014 Soome kultuur I

lektor Jussi Kallio

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Ülevaade soome tavakultuurist ja tähtpäevakommetest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel või üks järgmistest teostest: S. Karjalainen, Juhlan aika, U. Vento (toim.) Juhlakirja.

⊙2. - 15. n. 2 L n-s => E - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.015 Soome grammatika I

lektor Jussi Kallio

1AP(28P+ 12i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

⊙FLEE.06.001

Soome grammatika põhijoonte (eriti morfoloogia) kordamine ja süstematiseerimine. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel. Võimalik sooritada ka eksamina järgmise kirjanduse alusel: L. White, Suomen kielioppia ulkomaalaisille, A. Lieko, Suomen kielen fonetiikka ja fonologiaa ulkomaalaisille. Eeldusaine FLEE.06.001 sooritatuna vähemalt hindele 4.

⊙2. - 15. n. 2 P n-s => A - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLEE.06.016 Soome vestluskursus I

lektor Minna Halonen

1AP(28P+ 12i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

⊙FLEE.06.001

Soome keele kõneoskuse arendamine.

⊙2. - 15. n. 2 P n-s => A - Minna Halonen; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.017 Soome keele kirjutamiskursus I

lektor Jussi Kallio

2AP(26P+ 54i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

⊙FLEE.06.001

Eri tüüpi tekstide (ajaleheartiklite, arvamuste, avalduste jms) kirjutamine. Eeldusaine FLEE.06.001 sooritatuna vähemalt hindele 4.

⊙2. - 15. n. 2 P n-s => A - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

24. - 38. n. - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLEE.06.018 Soome keelepraktika

1AP(40i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊙FLEE.06.001

Süvendatakse teadmisi soome keele grammatikast ja sõnavarast kas (a) keelekursustel Soomes või (b) vähemalt 2-nädalase Soomes viibimise kestel.

⊙2. - 28. n.

FLEE.06.019 Soome kirjandus I

lektor Jussi Kallio

2AP(24L+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Sissejuhatus soome kirjandusse. Loengud või T. Kuldsepp, Ülevaade soome kirjandusest. Mõlemal juhul Kalevala ja A. Kivi, Seitsemän veljestä (võib lugeda ka eesti keeles).

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => E - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLEE.06.020 Soome keele proseminar.

õppeülesande täitja Tiina Halling

3AP(40S+ 80i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

⊙FLEE.06.001

Käsitletakse soome keele ja kultuuri küsimusi, esitatakse ettekanne õppejõu juhata tud teemal ja kirjutatakse sellest proseminaritöö ja arutatakse proseminaritöid.

⊙2. - 15. n. 2 S n-s 1 ref - Tiina Halling; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A - Tiina Halling; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLEE.06.021 Soome kultuur II

dotsent Heinike Heinsoo

1AP(24L+ 16i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

⊙FLEE.06.001, FLEE.06.014

Ülevaade soome kultuurist ja selle arengust. Loengud ja kirjandust õppejõu soovitusel või P. Molarius (toim.), Suomen taide ja kultuuri.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.022 Soome grammatika II

lektor Jussi Kallio

2AP(24P+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊙FLEE.06.015

Soome grammatika tundmise süvendamine. Kas (a) loengud ja kirjandust õppejõu soovitusel või (b) 3–5 teaduslikku artiklit õppejõu soovitusel; mõlemal juhul kas F. Karlsson, Suomen peruskielioppi või P. Alvre, Soome keele grammatika. Eeldusaine FLEE.06.015 sooritatuna vähemalt hindele 4.

⊙24. - 38. n. 2 P n-s => E - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLEE.06.025 Soome keele tõlkekursus I

dotsent Heinike Heinsoo

2AP(16L+ 32P+ 32i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk, Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊙FLEE.06.039

Suulisi ja kirjalikke tõlkeharjutusi soome keelest eesti keelde ning tõlketooria alast kirjandust õppejõu soovitusel. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele 4.

⊙1. - 14. n. 1 L, 2 P n-s => A - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

24. - 35. n. => A - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLEE.06.026 Soome hääliku- ja vormisüsteemi ajalugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

⊙FLEE.06.015

Tutvutakse soome hääliku- ja muutesüsteemi kujunemisega. Loenguid ning T. Lehtinen, Kantasuomen äännehistoriaa ja T. Lehtinen, Suomen kielen historiallista muoto-oppia.

⊙8. - 15. n. 4 L n-s 2 knt => E - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLEE.06.027 Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu

emeriitprofessor Paul Alvre

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvustatakse soome sõnavara ja kirjakeele arengut. Loengud või sooritus õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

①1. - 14. n. 20 L n-s => E - Paul Alvre; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.028 Soome murded ja kõnekeel

lektor Jussi Kallio

1AP(26L+ 14i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

①FLEE.06.039

Tutvutakse soome murrete ja tänapäeva kõnekeelega. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele 4.

②2. - 15. n. 26 L n-s => E - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.029 Soome kirjandus II

lektor Ene Asu

3AP(24S+ 96i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Teise maailmasõja eelne soome kirjandus. Kohustuslik lektüür: A. Kivi, Nummisuutarit; J. Aho, Rautatie, Papin tytär, Juha; M. Canth, Köyhä kansaa, Työmiehen vaimo; E. Leino, Helkavirsiä; J. Lehtonen, Putkinotko; F.E. Sillanpää, Hurskas kurjuus, Nuorena nukkunut; M. Waltari, Sinuhe ning valikuliselt Tulenkantajate ja kaasaegsete luulet. Seminar (ettekanne ja oponentimine) ning K. Laitinen, Suomen kirjallisuuden historia, lk 15–432.

①1. - 18. n. 24 S n-s 1 ref => E - Ene Asu; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.06.030 Soome keele seminar. Seminaritöö

dotsent Heinike Heinsoo

4AP(48S+ 112i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö; retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

②2. - 15. n. 2 S n-s 1 ref - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

24. - 38. n. 2 S n-s => A

FLEE.06.031 Soome grammatika III

lektor Jussi Kallio

2AP(28P+ 52i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

①FLEE.06.022

Soome keele teaduslik grammatika ja keele grammatilise kirjelduse probleemid. Loenguid ja harjutusi või sooritus õppejõu poolt soovitatud kirjanduse põhjal. Mõlemal juhul eksamiks lugeda ka M. Viikuna, Suomen lauseopin perusteet, A. Lieko – K. Laaksonen, Suomen kielen äänne- ja muotooppi, A.-L. Lepämaa – A. Lieko – L.Silfverberg, Miten sanoja johdetaan. Eeldusaine FLEE.06.022 sooritatuna vähemalt hindele 4.

②24. - 38. n. 2 P n-s => E - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

24. - 38. n. 2 P n-s => E - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.032 Soome keele tõlkekursus II

lektor Minna Halonen

2AP(26S+ 54i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

①FLEE.06.017, FLEE.06.025

Teoreetiliste teadmiste süvendamine ja tõlkeharjutused, (ka eesti keelest soome keelde). Eeldusained FLEE.06.017 ja FLEE.06.025 sooritatuna vähemalt hindele 4.

②24. - 37. n. 20 S n-s 1 knt => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.033 Soome keele kirjutamiskursus II

lektor Jussi Kallio

1AP(14P+ 26i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

①FLEE.06.017

Teadustekstide analüüs, kommenteerimine ja kirjutamine. Eeldusaine FLEE.06.017 sooritatuna vähemalt hindele 4.

②15. n. 2 P n-s => A - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

2. - 15. n. 2 P n-s => A - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.034 Soomekeelse suulise esinemise kursus

lektor Jussi Kallio

1AP(14P+ 26i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Koosoleku- ja nõupidamisoskuse ning kõne ja ettekandega esinemise harjutamine.

②2. - 15. n. 2 P n-s => A - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.036 Soome keele postseminar

dotsent Heinike Heinsoo

2AP(48S+ 32i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid bakalaureusetöödega seotud temaatikast.

②2. - 15. n. 2 S n-s - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLEE.06.039 Praktiline soome keel

lektor Jussi Kallio

2AP(28L+ 28P+ 24i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

①FLEE.06.001

Tänapäeva soome keele sõnavara ja väljendusvõimaluste ning soome keele omandamine; ajalehetekstide lugemine ja analüüs. Loenguid ja harjutusi ning kirjandust õppejõu soovitusel. Praktilist keelt valdavad võivad sooritada kursust läbimata praktilise soome keele eksami. Eeldusaine FLEE.06.039 sooritatuna vähemalt hindele 4.

②2. - 15. n. 2 P n-s - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

24. - 38. n. 2 P n-s => E - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.040 Soome ajalugu ja maatundmine

dotsent Heinike Heinsoo

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Ülevaade Soome ajaloost, geograafiast ja rahvateadusest. Loenguid ja kirjandust õppejõu soovitusel või kolm järgmistest teostest: S. Zetterberg, Iseseisva Soome ajalugu, M. Klinge, Soome lühiajalugu, H. Dufva – P. Muikku-Werner – E. Aalto, Mämin ja makkaran maa, K. Rikkinen, Suomen aluemaantiede.

②24. - 38. n. 2 L n-s => E - Heinike Heinsoo; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.044 Soome kirjandus III b

lektor Jussi Kallio

1AP(40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Teoseid umbes viielt kirjanikult pärast Teist maailmasõda õppejõu valikul ning K. Laitinen, Suomen kirjallisuuden historia, lk. 433–593.

②juuni, 37 => E - Jussi Kallio; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.045 Soome kirjandus III a

lektor Ene Asu

2AP(24S+ 56i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Teise maailmasõja järgne Soome kirjandus. Seminari käigus kirjutatakse lühivuimurimus vabalt valitud kirjanikust või teemast.

②24. - 37. n. 2 S n-s 1 ref => A - Ene Asu; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.06.047 Soome keele didaktika

dotsent Heinike Heinsoo

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:

Tutvustatakse eesti kooliõpilastele ja täiskasvanutele soome keele õpetamise meetodeid ja iseärasusi, õpikuid, teadmiste kontrolli ning kirjalike tööde parandamise nõudeid.

②september, 40 => A

FLEE.06.048 Soome keele didaktika seminar

dtsent Heinike Heinsoo

2AP(40S+ 40i) • A

■Eesti keele ja kirjanduse õpetaja:

Tutvutakse ainelõikude õpetamise iseärasustega ja töötatakse läbi lõputööga seotud küsimusi.

①september, 40 2 P n-s => A

FLEE.06.050 Läänemeresoome keelte doktoriseminar

korr. professor Tiit-Rein Viitso

10AP(80S+ 320i) • 8A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Arutatakse väitekirjade problemaatikat, esitatakse ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

①1. - 40. n. 2 S n-s 2 ref => A - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

FLEE.06.051 Läänemeresoome keelte magistriseminar

korr. professor Tiit-Rein Viitso

10AP(40S+ 360i) • 4A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Arutatakse väitekirjade problemaatikat, esitatakse ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

①september, 40 2 ref => 2A - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

FLEE.06.054 Soome keel

lektor Margit Kuusk, Terje Kruusimaa

3AP(80P+ 40i) • EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Soome keel algajaile, põhirõhk grammatikal ja kõneoskuse arendamisel. Kodulektuur.

②2. - 13. n. 4 P n-s 1 knt => A - Terje Kruusimaa; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

24. - 35. n. 4 P n-s 1 knt => E

FLEE.06.055 Baltistika ja balti-läänemeresoome keelekontaktid

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(150P+ 10S+ 40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvumine baltistika aluste jna läänemeresoome-balti keelekontaktidega juhendaja valitud kirjanduse järgi vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

①veebruar, => A

FLEE.06.056 Germanistika ja germaani-läänemeresoome keelekontaktid

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(150P+ 10S+ 40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvumine germanistika aluste ja germaani-läänemeresoome keelekontaktidega juhendaja valitud kirjanduse põhjal vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

①september, => A

FLEE.06.057 Keeleteadusliku töö kirjutamise meetodika (läänemeresoome keeleteadus)

korr. professor Tiit-Rein Viitso, dotsent Heinike Heinsoo

5AP(150P+ 10S+ 40i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse keeleteaduslike tööde liikidega ja kirjutamise meetodikaga teoorias ja praktikas.

①veebruar, => A

FLEE.06.058 Kõrgkooli pedagoogika I (läänemeresoome keeled)

korr. professor Tiit-Rein Viitso, dotsent Heinike Heinsoo

5AP(40P+ 160i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Osalus läänemeresoome keelte bakalaureuseõppe üliõpilaste õpetamisel praktiliste kursuste õpetajatena.

①september, => A

FLEE.06.059 Soome-ugri keelte foneetika alused

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(20P+ 20S+ 160i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse soome-ugri keelte foneetikaga juhendaja antud kirjanduse põhjal ja praktiliselt vastavalt magistrantide spetsialiseerumisele.

①september, => A

FLEE.06.060 Kõrgkooli pedagoogika II (läänemeresoome keeled)

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(150P+ 10S+ 40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Osalus bakalaureuseõppe üliõpilaste õpetamisel praktiliste ainete õpetajana ja seminaride juhendajana.

①1. - 40. n. => A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

FLEE.06.061 Praktiline läänemeresoome keelte uurimine

korr. professor Tiit-Rein Viitso

14AP(420P+ 140i) • 2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Vali- või arhiivitööd läänemeresoome keelte alal.

①september, => 2A

FLEE.06.062 Soome-ugri keelte fonoloogia

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(80P+ 40S+ 80i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Tutvutakse üldist ning soome-ugri keelte fonoloogiat käsitleva kirjandusega ja fonoloogia meetoditega.

①10. - 40. n. => A - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

FLEE.06.063 Läänemeresoome keelte uurimise praktika

korr. professor Tiit-Rein Viitso

15AP(420P+ 180i) • 2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Läänemeresoome keelte uurimine välitöödel või arhiivis.

①september, 40 => 2A - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

FLEE.06.065 Läänemeresoome keeleteaduse alused

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(20S+ 180i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Läänemeresoome keeleteaduse aktuaalsete küsimustega tutvumine õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

①september, 40 1 S n-s => A - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

FLEE.06.066 Läänemeresoome keeleteaduse aktuaalseid küsimusi

korr. professor Tiit-Rein Viitso

5AP(40S+ 160i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Tutvutakse läänemeresoome keeleteaduse aktuaalsete küsimustega õppejõu soovitatud kirjanduse põhjal.

①september, 40 1 S n-s => A - Tiit-Rein Viitso; Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

FLEE.06.067 Praktiline läänemeresoome keelte uurimine

korr. professor Tiit-Rein Viitso

12AP(340P+ 140i) • 2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Soome keel algajaile, põhirõhk grammatikal ja kõneoskuse arendamisel. Kodulektuur.

①september, 40 1 S n-s => 2A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

FLEE.06.068 Läänemeresoome keelte uurimise praktika

korr. professor Tiit-Rein Viitso

12AP(340P+ 140i) • 2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Soome keel algajaile, põhirõhk grammatikal ja kõneoskuse arendamisel. Kodulektuur.

①september, 40 => 2A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

FLEE.06.069 Soome keele proseminar (kõrvalainena)

õppeülesande täitja Tiina Halling

2AP(50S+ 30i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse soome keele ja kultuuri küsimusi, esitatakse kaks referaati õppejõu juhata tud teemal. Proseminar ilma seminaritööta on ette nähtud ainult neile üliõpilastele, kes õpivad soome keelt kõrvalainena.

⊙2. - 15. n. 2 S n-s 1 ref, Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam
24. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.06.070 Postseminaritöö (kõrvalaines)

dotsent Heinike Heinsoo

4AP(160i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Postseminaritöö kirjutavad need üliõpilased, kes on valinud soome keele ülemastmes kõrvalaineks.

⊙2. - 35. n. 1 ref => A

FLEE.06.071 Soome-ugri keelte foneetika ja fonoloogia

korr. professor Tiit-Rein Viitso

8AP(80S+ 240i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Tutvutakse üldist ning soome-ugri keelte foneetikat ja fonoloogiat käsitleva kirjandusega ja foneetika praktilise uurimisega.

⊙september, 40 => 2A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

FLEE.06.072 Läänemeresoome keelte kontaktid

korr. professor Tiit-Rein Viitso

3AP(10S+ 110i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Läänemeresoome keelte omavahelisi ja väliskontakte käsitleva kirjanduse läbitöötamine

⊙september, 38 => A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

UURALI KEELTE ÕPPETOOL (07)

FLEE.07.007 Seminar ja seminaritöö fennougristikast

korr. professor Ago Künnap, korr. professor Tiit-Rein Viitso

4AP(40S+ 120i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Osaletakse seminaris ja kirjutatakse seminaritöö, retsenseeritakse individuaalselt ja arutatakse ühiselt seminaritöid.

⊙1. - 15. n. 2 S n-s

24. - 35. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLEE.07.010 Fennougristika aktuaalsed probleemid

korr. professor Ago Künnap

2AP(30L+ 50i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade kõige aktuaalsematest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses koos laiema fennougristilise taustaga.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.012 Postseminar fennougristikast

korr. professor Ago Künnap

2AP(40S+ 40i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid lõputöödega seotud temaatikast.

⊙1. - 15. n. 2 S n-s

24. - 35. n. 2 S n-s => A

FLEE.07.015 Ungari maatundmine

lektor Anu Nurk, lektor Sziljrd Tóth

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Saadakse ülevaade Ungari geograafiast, ajaloost ja etnograafiast.

⊙3. - 15. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.022 Soome-ugri keelte uurimislugu

korr. professor Ago Künnap

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse soome-ugri keelte uurimisega läbi aegade, tähtsamate keskuste ja uurijatega, uurimise tänase seisundiga.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.027 Ungari keele algkursus

lektor Sziljrd Tóth

4AP(104P+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Saadakse põhiteadmised ungari keele grammatikast. Õpitakse kasutama ungari keele põhisõnavara. Vestlus-, mõistmis- ja grammatikaharjutusi.

⊙3. - 15. n. 8 P n-s => E

FLEE.07.028 Ungari keele järgkursus

lektor Sziljrd Tóth

4AP(104P+ 56i) • E

■alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Täiendatakse teadmisi ungari keele grammatikast. Õpitakse kasutama ungari keele põhisõnavara. Vestlus-, mõistmis- ja grammatikaharjutusi.

⊙24. - 35. n. 8 P n-s => E

FLEE.07.029 Tõlkimine eesti keelest ungari keelde

lektor Sziljrd Tóth

2AP(48P+ 32i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Süvendatakse tõlkimise ja õigekeelsuse oskust. Harjutatakse filoloogia erialade oskussõnavara aktiivset kasutamist. Tõlkeharjutusi ungari keelde.

⊙24. - 35. n. 2 P n-s => E

FLEE.07.037 Fennougristika alused

korr. professor Ago Künnap, korr. professor Tiit-Rein Viitso

2AP(40L+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse fennougristika kui teaduskompleksi olemusega, soome-ugri ja samojeedi keelte ja nende kõnelejaskonnaga, fennougristika seniste saavutustega ja kaasaegsete muutustega.

⊙1. - 15. n. 4 L n-s => E

FLEE.07.038 Uurali keelte kontaktid

korr. professor Ago Künnap

2AP(34L+ 46i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvutakse soome-ugri ja samojeedi keelte areaalsete ja tüpoloogiliste kontaktidega teiste keelkondadega, eelkõige altai, paleosiberi, indoeuroopa keeltega, rõhuga morfoloogial.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.039 Magistriseminar

korr. professor Ago Künnap

8AP(120S+ 200i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Arutatakse magistritööde problemaatikat, kuulatakse vastavaid ettekandeid.

⊙1. - 15. n. 2 S n-s

24. - 36. n. 2 S n-s => A

FLEE.07.041 Altaistika ja paleosiberoloogia

korr. professor Ago Künnap

4AP(60L+ 100i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse altai ja paleosiberi keeltega, eelkõige morfoloogilisest aspektist, et luua Siberi areaaltüpoloogilist tausta uurali keeltele.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s

24. - 36. n. 2 L n-s => A

FLEE.07.042 Doktoriseminar

korr. professor Ago Künnap

8AP(160S+ 160i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Arutatakse doktoritööde probleeme ja kuulatakse vastavaid ettekandeid.

⊙1. - 15. n. 2 S n-s

24. - 35. n. 2 S n-s => A

FLEE.07.043 Uusim uralistika

korr. professor Ago Künnap

4AP(80L+ 80S)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Tutvutakse uusimate saavutustega uralistikas, sealhulgas ka uurali keeleteaduse naaberaladel: ajaloos, antropoloogias, arheoloogias, geneetikas.

⊙1. - 15. n.

24. - 35. n. => E

FLEE.07.044 Ungari keele kõneharjutused

lektor Szilárd Tóth

1AP(26P+ 14i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Harjutatakse kõne- ja ettekandepidamist ungari keeles.

⊙3. - 15. n. 2 P n-s => E

FLEE.07.046 Ungari murded ja kõnekeel

lektor Szilárd Tóth

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Õpitakse tundma ungari murrete kujunemist ja tähtsamaid iseloomulikke tunnusoone ja saadakse ülevaade ungari kõnekeele varieerumisest.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.048 Ungari etnoloogia

lektor Szilárd Tóth

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Sissejuhatus ungari folkloristikasse ja etnograafiasse.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.049 Ungari kirjanduse ajalugu III

lektor Szilárd Tóth

1AP(20L+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Arany J., Kemeny, Jokai, Madach, Vajda, Arany L., Reviczky, Brody jt. ja nende toodang.

⊙3. - 15. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.050 Ungari kirjanduse ajalugu IV

lektor Szilárd Tóth

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Ady, Móricz, Kosztolányi, Babits, Krudy, Tóth, Juhász, József, Radnóti, Dsida, Iprily, Tamási, Kós, Kunck jt.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.051 Kaasaegne ungari kirjandus

lektor Szilárd Tóth

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Szabó L., Németh, Örkény, Déry, Illyés, Nagy László, Weöres, Kányádi, Sütő.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.052 Postseminar ungari filoloogias

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(40S+ 40i)

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Osaletakse postseminaris ja peetakse ettekandeid bakalaureusetöoga seotud temaatikast.

⊙3. - 15. n. 2 S n-s

24. - 35. n. 2 S n-s => A

FLEE.07.060 Ungari keele ajalugu II

lektor Szilárd Tóth

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Analüüsitakse ungari keele ajaloo põhimälestisi.

⊙3. - 15. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.063 Proseminar ja proseminaritöö ungari filoloogias

dotsent Tõnu Seilenthal

3AP(40S+ 80i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritöid.

⊙1. - 15. n. 2 S n-s

24. - 35. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLEE.07.065 Ülevaade ungari kirjandusest

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(40L+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade ungari kirjanduse arengust.

⊙3. - 14. n. 4 L n-s => E

FLEE.07.068 Fennougristika aktuaalsed probleemid

korr. professor Ago Künnap

6AP(30L+ 210i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Antakse ülevaade kõigi aktuaalsematest tippteoreetilistest probleemidest tänapäeva soome-ugri keeleteaduses.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s

24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.069 Uurali keeled ja naaberkeeled

korr. professor Ago Künnap

16AP(640i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Süvenetakse uurali ja naaberkeelte kesketesse teoreetilistesse probleemidesse individuaalkava järgi.

⊙1. - 15. n.

24. - 35. n. => A

FLEE.07.070 Eri uurali keeled

korr. professor Ago Künnap

6AP(80P+ 160i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Õpitakse tundma eri uurali keelte ehitust individuaalkava järgi.

⊙1. - 15. n. 2 P n-s

24. - 36. n. 2 P n-s => A

FLEE.07.072 Proseminar ja proseminaritöö fennougristikast

dotsent Tõnu Seilenthal

3AP(40S+ 80i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Osaletakse proseminaris ja kirjutatakse proseminaritöö, arutatakse ühiselt proseminaritöid.

⊙1. - 15. n. 2 S n-s

24. - 35. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLEE.07.073 Ungari keele põhikursus

lektor Anu Nurk

4AP(100P+ 60i) • EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse põhiteadmised ungari keelest.

⊙3. - 15. n. 4 P n-s => A; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

24. - 35. n. 4 P n-s => E; Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

FLEE.07.074 Fennougristika uurimispraktikum

korr. professor Ago Künnap, dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(80i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Töötatakse läbi sugulaskeelte meterjali. Võimaluse korral sooritatakse praktikum 2-nädalase ekspeditsioonina sugulaskeelte kõneleja juurde.

⊙1. - 15. n.

24. - 35. n. => A

FLEE.07.075 Uralistika uurimispraktikum

korr. professor Ago Künnap

4AP(40L+ 120i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Kitsama eriala artiklite, ettekannete ja loengute ettevalmistamine ja esitlemine.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s

24. - 36. n. 2 L n-s => A

FLEE.07.076 Uralistika süvapraktikum

korr. professor Ago Künnap

6AP(40L+ 200i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Kitsama eriala artiklite, ettekannete ja loengute ettevalmistamine ja esitamine.

⊙1. - 10. n. 2 L n-s

24. - 35. n. 2 L n-s => A

FLEE.07.078 Ungari keele järgkursus I

lektor Anu Nurk

2AP(48P+ 32i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Süvendatakse igakülgset ungar keele oskust.

⊙3. - 15. n. 4 P n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.07.079 Ungari ajalugu

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(40L+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvutakse Ungari ajaloo põhietappidega.

⊙3. - 15. n. 4 L n-s => E

FLEE.07.081 Soome-ugri keelte õpetamise praktikum

dotsent Tõnu Seilenthal

1AP(10P+ 30i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Omandatakse soome-ugri keelte õpetamise praktilisi kogemusi individuaalsete ülesannete põhjal.

⊙3. - 15. n. 2 P n-s => A

FLEE.07.082 Ungari sõnavara ajalugu

dotsent Tõnu Seilenthal

1AP(20P+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Vaadeldakse ungar keele sõnavara algupära ja kihistusi.

⊙3. - 15. n. 2 L n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.07.083 Ungari fraseoloogia

dotsent Tõnu Seilenthal

1AP(20P+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvutakse ungar keele kesksete fraseoloogiliste väljenditega, eeskätt somaatilise fraseoloogiaga.

⊙3. - 15. n. 2 P n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.07.084 Ungari keel võrkeelena

dotsent Tõnu Seilenthal, lektor Anu Nurk

1AP(20P+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvustatakse ungar keele välismaalastele õpetamise kogemusi ja antakse praktilisi näpunäiteid.

⊙3. - 15. n. 2 P n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.07.085 Eesti-ungari suhete ajalugu

lektor Anu Nurk

1AP(20P+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade eesti-ungari suhete arengust. Eeskätt keskendutakse kultuurisidemetele.

⊙3. - 15. n. 2 P n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.07.086 Ungari keele järgkursus II

lektor Anu Nurk

2AP(40P+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Süvendatakse ungar keele igakülgset oskust.

⊙24. - 35. n. 4 P n-s => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

FLEE.07.089 Soome-ugri häälikulugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso

3AP(40L+ 80i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse uurali ja soome-ugri algkeele häälikusüsteemiga ja nüüdiskeelte häälikusüsteemide kujunemise põhijoontega. Loengud ja P. Alvre, Uurali keelte ajaloolise foneetika harjutusülesanded ja materjalid (üksikkonsonandid), Uurali keelte ajaloolise foneetika harjutusülesanded ja materjalid (konsonantühendid).

⊙1. - 15. n. 2 L n-s => E

FLEE.07.091 Soome-ugri sõnavara ajalugu

korr. professor Tiit-Rein Viitso

2AP(20P+ 60i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse läänemeresoome ja kaugemate sugulaskeelte ühissõnavara eri kihtidega.

⊙1. - 15. n. 2 P n-s => E

FLEE.07.093 Ungari keele praktikum

dotsent Tõnu Seilenthal, lektor Anu Nurk

2AP(10P+ 70i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Rakendatakse teadusliku uurimistöö alaseid teadmisi ja oskusi individuaalse teadusliku ülesande lahendamisel hungaroloogia alal.

⊙3. - 15. n. 1 P n-s => E

FLEE.07.095 Proseminar (kõrvalaines)

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(50S+ 30i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Proseminar ilma proseminaritöota on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud soome-ugri keeled kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse soome-ugri aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal.

⊙3. - 15. n. 2 S n-s

24. - 36. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLEE.07.096 Proseminar (kõrvalaines)

dotsent Tõnu Seilenthal

2AP(50S+ 30i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Proseminar ilma proseminaritöota on mõeldud üliõpilastele, kes on valinud ungar filoloogia kõrvalaineks. Proseminaris käsitletakse hungaroloogia aktuaalseid küsimusi, tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga ning tehakse ettekanne õppejõu juhutatud teemal.

⊙3. - 15. n. 2 S n-s

24. - 36. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLEE.07.097 Postseminaritöö (kõrvalaines)

korr. professor Ago Künnap

4AP(160i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud soome-ugri keeled kõrvalaines ülemastmes.

⊙2. - 35. n. 1 ref => A

FLEE.07.098 Postseminaritöö (kõrvalaines)

dotsent Tõnu Seilenthal

4AP(160i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Postseminaritöö kirjutavad üliõpilased, kes on valinud hungaroloogia kõrvalaines ülemastmes.

⊙3. - 35. n. 1 ref => A

ÜLDKEELETEADUSE ÕPPETOOL (08)**FLEE.08.001 Sissejuhatus üldkeeleteadusesse**

lektor Renate Pajusalu

2AP(30L+ 50i) • E

■Germaani-romaani filoloogia:alam

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse aineist, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s => E

FLEE.08.002 Keeleteaduse alused

korr. professor Haldur Õim

2AP(30L+ 50i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võrkeelena:

Antakse ülevaade keeleteaduse arengukaigust, põhisuundadest ja mõistetest.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s => E

FLEE.08.003 Keeleteooria

korr. professor Haldur Õim

2AP(24L+ 56i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Antakse süvendatud käsitus tänapäeva olulisematest teoreetilistest kontseptsioonidest keele olemuse, chituse ja funktsioneerimise kohta.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E

FL EE.08.004 Keeleteaduse ajalugu

korr. professor Haldur Õim

1AP(20L+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FL EE.08.003

Käsitletakse keeleteaduse ajaloo sõlmküsimsusi.

⊙11. - 15. n. 4 L n-s => E

FL EE.08.007 Keeletehnoloogia

dotsent Tiit Roosmaa

1AP(20L+ 20i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag,

Informaatika:ülem, Informaatika:mag

⊙FL EE.08.022

Antakse põgus ülevaade loomuliku keele automatiseeritud töötlustest ja selleks kasutatavatest meetoditest ja vahenditest. Lähemalt vaadeldakse kõne analüüsi, kirjutatud teksti analüüsi, peatatakse masintõlke probleemidel ja esitatakse uusimaid tulemusi keeletehnoloogia rakendustest nii Eestis kui maailmas.

⊙29. - 38. n. 2 L n-s => A

FL EE.08.008 UNIX lingvistidele

Tarmo Vaino

1AP(10L+ 20P+ 10i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Käsitletakse UNIX-i operatsioonisüsteemi vahendeid, mida on mugav kasutada keeleuurimisel.

⊙1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 15. n. 2 P n-s => A

FL EE.08.012 Arvutimorfoloogia alused

teadur Heiki-Jaan Kaalep

1AP(10L+ 20P+ 10i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse keele morfoloogilise süsteemi esitusvõimalusi arvutis töötlemiseks. Näited eesti keelest.

⊙1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 15. n. 2 P n-s => E

FL EE.08.013 Keeleteooria alused arvutuslingvistidele

korr. professor Haldur Õim

1AP(20L+ 20i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvustatakse arvutuslingvistiliselt olulisi uuemaid keeleteooriaid.

⊙1. - 10. n. 2 L n-s => E

FL EE.08.014 Sissejuhatus korpuslingvistikasse

Kadri Muischnek

1AP(16L+ 6P+ 18i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam, Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag, Informaatika:ülem, Informaatika:mag

⊙FL EE.08.022

Kursus kirjeldab arvutikorpuste rolli lingvistilises uurimistöös, tutvustab korpuse tähtsamaid alaliike ja nende ülesehitust. Tutvustatakse ka olulisemaid korpusi maailmas ja eesti keele korpusi ja harjutatakse selle praktilist kasutust.

⊙24. - 31. n. 2 L n-s

32. - 34. n. 2 P n-s => A

FL EE.08.018 Arvuti kasutamine keeleuurimisel

teadur Heiki-Jaan Kaalep, Kadri Muischnek

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvutatakse arvutuslingvistika põhialustega. Antakse ülevaade arvuti kasutamisest lingvistikas, käsitletakse tekstikorpuse, elektroonilisi sõnastikke ja leksikaalseid andmebaase ning tutvustatakse nende kasutusvõimalusi.

⊙24. - 28. n. 2 L n-s

29. - 33. n. 2 P n-s => A

FL EE.08.019 Sissejuhatus üldkeeleteadusse

õppeülesande täitja Silvi Tenjes

1AP(20L+ 20i) • A

■Eripedagoogika:1

Antakse ülevaade üldkeeleteaduse ainek, põhisuundadest, meetoditest ja mõistetest, samuti keeleteaduse seostest lähiteadustega.

⊙7. - 16. n. 2 L n-s => A

FL EE.08.020 Semantika

lektor Renate Pajusalu

2AP(36L+ 44i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade semantika uurimise ajaloost, uuematest suundadest ja eesti keele semantika mõnedest erijoontest.

⊙24. - 32. n. 4 L n-s 1 ref => A

FL EE.08.021 Pragmaatika

lektor Renate Pajusalu

1AP(20L+ 20i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade pragmaatika uurimise ajaloost, uuematest suundadest ja eesti keele pragmaatika mõnedest erijoontest.

⊙33. - 37. n. 4 L n-s 1 ref => A

FL EE.08.022 Sissejuhatus arvutuslingvistikasse

dotsent Mare Koit

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag, Informaatika:ülem, Informaatika:mag

Tutvustatakse arvutuslingvistika kui arvutiteaduse ja lingvistika hübriidala põhimõisteid ning loomulike keelte automaattöötluste põhimõtteid ja viise.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => E

FL EE.08.023 Arvutuslingvistika

dotsent Mare Koit

3AP(32L+ 32P+ 56i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag, Informaatika:ülem, Informaatika:mag

⊙FL EE.08.022

Käsitletakse loomuliku keele automaattöötlust, eeskätt semantilist interpreteerimist.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => A

FL EE.08.024 Doktoriseminar

korr. professor Haldur Õim

8AP(40S+ 280i) • 2A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Peetakse ettekandeid ja arutelusid doktoritöödega seotud teemadel.

⊙september, 2 ref => A

FL EE.08.025 Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad

korr. professor Haldur Õim

8AP(20L+ 300i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Käsitletakse teoreetilise keeleteaduse probleeme ja arengusuundi.

⊙september, => E

FL EE.08.026 Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad

korr. professor Haldur Õim

8AP(20L+ 300i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Käsitletakse teoreetilise keeleteaduse probleeme ja arengusuundi.

⊙september, => E

FL EE.08.027 Süntaksimudelid

teadur Leho Paldre

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

●FL EE.08.008

Kursuse käigus omandatakse praktilised oskused eesti keele grammatika kirjutamiseks HPSGs. Kirjutatakse ühiselt eesti keele grammatika fragment süntaksiparseri ALE jaoks.

⊙24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s => E

FL EE.08.028 Süntaksiteooriaid

teadur Leho Paldre

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate kaasaja süntaksiteooriate kahest põhilisest suundumusest: fraasistruktuuri grammatikatest ja chomskylikku traditsiooni kuuluvast printsiipide ja parameetrite teooriast.

⊙2. - 9. n. 2 L, 2 P n-s => E

FLEE.08.029 Antropoloogiline lingvistika

lektor Renate Pajusalu

1AP(20L+ 20i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade antropoloogilisest lingvistikast: keele (ja mõtlemise) universaalidest ning keele ja kultuuri seostest.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s => A

FLEE.08.030 Keele omandamine

lektor Renate Pajusalu

1AP(20L+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Antakse ülevaade teise keele omandamisest ja lapse keelelisest arengust.

⊙1. - 10. n. 2 L n-s => A

FLEE.08.031 Arvutileksikoloogia

korr. professor Haldur Õim

1AP(16L+ 24i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Käsitletakse arvutisõnastike, leksikaalsete ja semantiliste andmebaaside koostamist ja kasutamist.

⊙24. - 31. n. 2 L n-s => A

FLEE.08.032 Arvutuslingvistika proseminar

dotsent Mare Koit

3AP(32S+ 88i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kirjanduse põhjal käsitletakse arvutuslingvistika põhilisi mõisteid ja probleeme, koostatakse referaat.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLEE.08.033 Vestlusanalüüsi seminar

teadur Tiit Hennoste

1AP(20S+ 20i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Käsitletakse vestlusanalüüsi põhimõisteid ja analüüsimetoodikat. Tegeldakse eestikeelsete argivestluste ja avalike dialoogide mikroanalüüsiga. Võrreldakse eesti vestluste analüüsi tulemusi teistes kultuurides saadud tulemustega.

⊙veebbruar, => A

FLEE.08.035 Lingvistilise kommunikatsiooni teooria

õppeülesande täitja Silvi Tenjes

2AP(32L+ 48i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊙FLEE.08.013

Käsitletakse keelelist suhtlust uurivaid keeleteooriaid ja nende meetodeid. Lingvistilise kommunikatsiooni valdkondi vaadeldakse ajaloolises perspektiivis ja isikuti.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLEE.08.037 Arvutuslingvistika seminar. Seminaritöö

korr. professor Haldur Õim

4AP(40S+ 120i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Refereeritakse õppejõu poolt valitud kirjandust fonoloogia, morfoloogia või süntaksi alalt, eelkõige seotult arvutuslingvistiliste rakendustega.

⊙2. - 36. n. 2 S n-s 1 ref => A - Haldur Õim; Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

FLEE.08.038 Kõrgkooli praktika

korr. professor Haldur Õim

4AP(160i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Loengud ja seminarid üliõpilastele. Eesmärgiks on võimaldada magistrantidel saada kõrgkooli õpetamise kogemusi, selgitada välja potentsiaalsed tulevased õppejõukandidaadid.

⊙1. - 39. n. => A

FLEE.08.039 Kõrgkooli praktika

korr. professor Haldur Õim

8AP(320i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Loengute ja seminaride pidamine üliõpilastele, seminari- ja bakalaureusetööde juhendamine.

⊙1. - 39. n. => A

FLEE.08.040 Keeleuurimis- ja kirjeldusmeetodid

korr. professor Haldur Õim

6AP(240i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Tutvustatakse süvendatult keeleuurimis- ja kirjeldusmeetoditega (funktsionaalsete, formaalsete, kvantitatiivsete, kvalitatiivsetega). Tulemused teaduslike ettekannete ja artiklitena.

⊙2. - 38. n. => A

FLEE.08.041 Fonoloogia ja morfoloogia

lektor Külli Habicht, õppeülesande täitja Merike Parve

2AP(24L+ 56i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Fonoloogia osas tutvustatakse eesti keele häälikusüsteemi ja fonoloogilise süsteemi aluseid ning antakse ülevaade eesti fonoloogia põhiprobleemidest. Morfoloogia osas tehakse sissevaade põhimõistetes ja kategooriatesse ning käsitletakse morfoloogilise analüüsi ja klassifikatsiooni probleeme.

⊙1. - 12. n. 2 L n-s => A

FLEE.08.042 Lingvistika uurimismeetodid ja nende rakendamine

korr. professor Haldur Õim

6AP(240i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Tutvutakse kirjanduse põhjal keeleteaduse uurimismeetoditega, tulemused realiseeritakse teaduslike ettekannete ja / või artiklitena.

⊙1. - 39. n. => A

FILOSOOFIA OSAKOND (FI)

FILOSOOFIA AJALOO ÕPPETOOL (01)

FLFI.01.001 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

lektor Andrus Tool

2,5AP(50L+ 50i) • E

■Filosoofia:alam

Käsitletakse filosoofia ajalugu ülevahtlikult alates antiigist kuni uusajani rõhuasetusega antiikse, keskajase ja uusaegse filosoofia eripära iseloomustamisel.

⊙2. - 15. n. 4 L n-s => E

FLFI.01.002 Filosoofia-ajalooline sissejuhatus filosoofiasse

assistent Tõnu Luik

2,5AP(50L+ 50i) • E

■Filosoofia:alam

Filosoofia ajaloolisse tervikusse juhatatakse kreeka filosoofia algupära, valdkonna ja selle omapära (oleva olemise mõistmine oleva tõeliselt) esituse kaudu kuni filosoofia lõpetuseni käesoleval ajastul.

⊙24. - 36. n. 4 L n-s => E

FLFI.01.003 Esteetika alused

korr. professor Ülo Matjus

1,5AP(20L+ 40i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Õpeteadus:

Kursuse esimene pool sisaldab süstemaatilise ülevaate Euroopa traditsioonilisest filosoofilisest esteetikast. Oma traditsioonilisuses äärmusveiiduna ehitub see õpetus üles metafüüsilise väärtusõpetusena, tipnedes viimaks ilu ja kunsti mõistete vastava esituse kaudu nn. elamusetteetikana. Kursuse teises pooles esitatakse Martin Heideggeri "Kunstiteose algupärale" (1935/36) toetudes kunstiteose (ja ilu) metafüüsikavaba käsitlus tõe (aletheia) mõistest lähtudes, tuues seega ühtlasi nähtavale esteetika piirid metafüüsilise esteetikana.

☐veebruar, 10 2 L n-s => A

FLFI.01.004 Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal

assistent Tõnu Luik

2AP(30L+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

☐FLFI.01.001

Uusaja ratsionaalse metafüüsika taustal jälgitakse Kanti kriitilise metafüüsika taotluse ja selle tingimuste ajaloolist täideviimist filosoofia kui absoluutse teaduse süsteemina järgnevas saksa idealismis. Õppeaine FLFI.01.020 süvendatud osakursus.

☐2. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLFI.01.010 Kaasaegset filosoofiat B

korr. professor Ülo Matjus

2,5AP(24L+ 76i) • E

■Filosoofia:mag

Erikursus valdavalt fenomenoloogilise (Husserl), eksistentsialistliku (Camus, Jaspers) või olemis-ajaloolise mõtlemise (Heidegger) üle kunatise allika filosoofilise eritluse viisil.

☐veebruar, 12 2 L n-s => E

FLFI.01.012 Martin Heideggeri kogemusest keele teil

assistent Tõnu Luik

2AP(30L+ 50i) • E

☐Filosoofia:kesk

☐FLFI.01.001

Ülevaadena keele erinevast tähenduslikkusest Martin Heideggeri mõtleteekonnal ning käibivate keele-käsituste (universaalse märgilise kommunikatsioonivahendina) taustalt eritellakse lähemalt tema artikleid "Hölderlin ja luule loomus" (1936) ning "Keel" (1950), milles "keel tuleb keelde keelena", andes asu inimese maailmasolemise avatusele.

☐2. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLFI.01.017 Fenomenoloogia kujunemine ja põhiprobleemid

korr. professor Ülo Matjus

2AP(40L+ 40i) • E

■Filosoofia:kesk

Eeskätt tulevad vaatluse alla fenomenoloogia kujunemine Edmund Husserli võitluse käigus psühholoogiaga ning säärased probleemid, nagu intentsionaalsus, kategoriaalne kaemus, fenomenoloogiline a priori ja fenomenoloogiline printsiip. See nii-ütelda transsendentalismi-eelse fenomenoloogia vaatlus sünnib olemis-ajaloolise mõtlemise vaatepunktist. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

☐september, 12 2 L n-s => E

FLFI.01.019 Kesk- ja uusaegne filosoofia

lektor Andrus Tool

2AP(30L+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

Saavutatakse sissevaade filosoofiasse ristiusu teoloogia teenistuses, samuti ülevaade keskaegsest filosoofiast; sissevaade uusaja metafüüsika põhjendamisse (Descartes, Spinoza, Leibniz jt.); uusaja empirismi algusse ja arengusse (F. Bacon, J. Locke, G. Berkeley, D. Hume jt.).

☐2. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLFI.01.020 Saksa klassikaline idealism (Kant, Fichte, Schelling, Hegel)

lektor Andrus Tool

2AP(30L+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

☐FLFI.01.019

Saavutatakse sissevaade saksa klassikalises idealismi, mida süvendavad õppekursused FLFI.01.004 ja FLFI.01.043.

☐25. - 32. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLFI.01.021 19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

2AP(30L+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

Sissevaade filosoofia ümberpööramise katsesse K. Marxi ja F. Nietzsche poolt; filosoofia uskantiaanlikku taastamisse positiivsete eriteaduste endapõhjendamise ja valitsemise ajastul (19. saj. keskelt 20. saj. algusse);

vaimuteaduste filosoofia ja filosoofilise hermeneutika kujunemisse; fenomenoloogia algupärase ja põhiprobleemidesse.

☐25. - 32. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLFI.01.022 Eriseminar I

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

2AP(28S+ 52i) • E

■Filosoofia:kesk

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetuseks, silmas pidades edasist spetsialiseerumist ülemastmes või üliõpilase muid taotlusi. Lõpeb kirjaliku hindelise seminaritööga.

☐korduv: 14 n. 2 S n-s => E

FLFI.01.031 Martin Heideggeri sissejuhatus metafüüsikasse

korr. professor Ülo Matjus

4AP(16S+ 144i) • E

■Filosoofia:ülem

Filosoofia osakonna ülemastmel kohustuslik õppeaine nendele filosoofia õppijatele, kes spetsialiseeruvad filosoofia ajaloo alal. Õppimise aluseks on M. Heideggeri teose "Sissejuhatus metafüüsikasse" tõlge eesti keelde (1996). Erand- ja individuaalkorras võimalik ka vabalt valitava ainenä.

☐korduv: 8 n. 2 S n-s => E

FLFI.01.033 Parmenidese teed XX sajandil

assistent Tõnu Luik

2AP(24L+ 56i) • E

■Filosoofia:kesk

☐FLFI.01.001

Ülevaade Parmenides Elealase mõtlemises alg-otsustuslikult avatud teede käsitlusist XX sajandil, keskendudes selles varjulejääva mitmelisele puhkemisele nii olemisajaloolises mõtlemises kui ka mõnedes lauseanalüütilistes eriteludes. Õppeaine FLFI.01.021 süvendatud osakursus.

☐26. - 40. n. 2 L n-s => E

FLFI.01.035 Allikteos filosoofia ajaloost enne 20. sajandit. Erikursus

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(16S+ 144i) • E

■Filosoofia:ülem

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikteose üle 20. sajandi eelsest filosoofiast.

☐8. n. 2 S n-s => E

FLFI.01.036 Allikteos 20. sajandi filosoofiast. Erikursus

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(16S+ 144i) • E

■Filosoofia:ülem

Filosoofia ajaloo õppetooli juures sooritatav erikursus õppetooli poolt valitud allikteose üle 20. sajandi filosoofiast.

☐korduv: 8 n. 2 S n-s => E

FLFI.01.037 Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikteos kokkuleppel. Erikursus

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

4AP(16S+ 144i) • E

■Filosoofia:ülem

Filosoofia ajaloo õppetooli juures individuaalselt sooritatav erikursus filosoofia-ajaloolise allikteose üle, mis valitud kokkuleppel üliõpilasega.

☐korduv: 8 n. 2 S n-s => E

FLFI.01.038 Uurijaseminar

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik

13AP(14S+ 506i) • A

■Filosoofia:ülem

Seminari eesmärk on õpetada üliõpilast tundma filosoofia-ajaloolise uurimise eripära, nõnda et see ilmneb omandatu rakendamisel seejärel valmivas näidisuurimuses.

☐september, 7 2 S n-s => A

FLFI.01.039 Bakalaureuseseminar

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik
18AP(14S+ 706i) • A
■Filosoofia:ülem
Seminari ülesandeks on ette valmistada bakalaureusetöö kirjapanekut ning selle edenedes kunatise tulemusi arutlemise teel rõõbiti kontrollida.
⌚veebuar, 7 2 S n-s => A

FLFI.01.040 Allikteos filosoofia ajaloo õppetooli poolt

korr. professor Ülo Matjus
18AP(14S+ 706i) • A
■Filosoofia:dokt
Üldainena sooritatav kursus filosoofia ajaloo õppetooli poolt määratud filosoofia-ajaloolise allikteose üle.
⌚korduv: 4 n. 4 S n-s => E

FLFI.01.041 Sissejuhatus M. Heideggeri "Olemisse ja aega"

lektor Eduard Parhomenko
2AP(24L+ 56i) • E
Nii filosoofia-ajalooliselt kui ka kunati probleemikeskselt orienteeritud sissevaade M. Heideggeri varasemasse, fundamentaalontoloogilise mõtlemisse, ettevalmistavana olemisajaloolist mõtlemist. Õppeaine
FLFI.01.021 süvendatud osakursus.
⌚september, 12 2 L n-s => E

FLFI.01.043 F. W. J. Schelling: vabaduse metafüüsika

lektor Eduard Parhomenko
2AP(24L+ 56i) • E
□Filosoofia:kesk
Schellingi filosoofilise süsteemi kujunemine ja teisenemine, selle mõtlemis-ajaloolised eeldused. Vabaduse problemaatika õhtumaises mõtlemises, eriti 18. ja 19. sajandi saksa filosoofias. Schellingi teos "Inimese vabaduse olemusest", selle tähendus nüüdisaja filosoofiale. Õppeaine FLFI.01.020 süvendatud osakursus.
⌚veebuar, 12 2 L n-s => E

FLFI.01.045 Eriained individuaalkava järgi

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik
21AP(32S+ 806i) • E
■Filosoofia:mag
Magistriõpinguisse kuuluv kohustuslik õppeaine, mis valdavalt tähendab väitekirja temaga seotud allikteoste kriitilist uurimist. Reeglina jaotub aine iseseisvaiks osiks, mida võivad arvestada ka eri õppejõud. Nende (hindeliste) vahearvestuste alusel otsustab eksami soorituse õppetool.
⌚korduv: 8 n. 2 S n-s 2 ref => 2A

FLFI.01.046 Eriained individuaalkava järgi

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik
16AP(32S+ 608i) • E
■Filosoofia:dokt
Doktoriõpinguisse kuuluv kohustuslik õppeaine, mis valdavalt tähendab väitekirja temaga seotud allikteoste kriitilist uurimist. Reeglina jaotub aine iseseisvaiks osiks, mida võivad arvestada ka eri õppejõud. Nende (hindeliste) vahearvestuste alusel otsustab eksami soorituse õppetool.
⌚korduv: 4 n. 2 S n-s 1 ref => A

FLFI.01.047 Vabalt valitav eriaine filosoofia ajaloost individuaalkava järgi

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik
4AP(8S+ 152i) • E
□Filosoofia:mag
Magistriõpinguisse kuuluv õppeaine, mis tähendab filosoofia-ajaloolise allikteose kriitilist uurimist. Õppeainet võivad kooskõlas oma individuaalse õppekavaga valida ka magistrandid, kelle peamine pole filosoofia.
⌚korduv: 4 n. 2 S n-s 1 ref => E

FLFI.01.048 Vabalt valitav eriaine filosoofia ajaloost individuaalkava järgi

korr. professor Ülo Matjus, lektor Eduard Parhomenko, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik
4AP(8S+ 152i) • E

□Filosoofia:dokt

Doktoriõpinguisse kuuluv õppeaine, mis tähendab filosoofia-ajaloolise allikteose kriitilist uurimist. Õppeainet võivad kooskõlas oma individuaalse õppekavaga valida ka doktorandid, kelle peamine pole filosoofia.
⌚korduv: 4 n. 2 S n-s 1 ref => E

PRAKTILISE FILOSOOFIA ÕPPETOOL (02)

FLFI.02.001 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse

assistent Aive Pevkur
2,5AP(28L+ 29S+ 52i) • E
Valitud probleemide (inimene, ühiskond, vabadus, õiglus, õigused, riik, moraali, esteetiline) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Locke, Montesquieu, Marx, Mill, Popper).
⌚korduv: 18 n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FLFI.02.006 Ajaloofilosoofia 1

korr. professor Eero Loone
2AP(18L+ 12S+ 50i) • E
■Filosoofia:kesk
⌚FLFI.02.001
Ajaloofilosoofia teke, ajaloofilosoofia areng 20. sajandil, ajaloofilosoofia põhiprobleemid (ajaloo mõiste, objektiivsus, seletus, narratiiv, sündmused, kvalitatiivse erinevuse eeldus, adekvaatus).
⌚25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLFI.02.007 Kutse filosoofiasse

dotsent Valdar Parve, assistent Aive Pevkur
1,5AP(16L+ 16S+ 28i) • E
Suurte filosoofide peamised õpetused (Platon ... Popper). Igavesed filosoofilised probleemid (teadmine, teadvus, tõde, vabadus, õigus, õiglus, väärtus, voores).
⌚veebuar, 16 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.02.009 Seminar filosoofia põhiprobleemidest

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve
2,5AP(20S+ 80i) • A
■Filosoofia:mag
Valitud filosoofiliste probleemide süvendatud arutelu, uurimistöö kirjutamise meetodid, kirjalik uurimistöö.
⌚2. - 22. n. 1 S n-s 2 knt, 1 ref => A

FLFI.02.013 20. sajandi analüütiline filosoofia

dotsent Valdar Parve
2AP(20L+ 20S+ 40i) • E
■Filosoofia:kesk
⌚FLFI.02.001
20. sajandi ingliskeelse analüütilise filosoofia sissejuhatav ülevaade (käsitletakse valitud autorite ideid ja argumentatsioone).
⌚25. - 40. n. 2 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.014 Erikursus 1

korr. professor Eero Loone, assistent Tanel Mätlik
4AP(14L+ 10S+ 136i) • E
■Filosoofia:ülem
Vaadeldakse filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.
⌚korduv: 15 n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FLFI.02.015 Erikursus 2

korr. professor Eero Loone, assistent Tanel Mätlik
4AP(15L+ 15S+ 130i) • E
■Filosoofia:ülem
Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.
⌚3. - 20. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.022 Bioetika printsiibid

dotsent Valdar Parve
1AP(10L+ 10S+ 20i) • A
⌚FLFI.02.010
Bioetika printsiipide kirjeldus ja kaasuste arutelu tänapäeva juhtivate autorite teostest lähtudes (Pellegrino, Beauchamp, Childress, Gitton, Sass).
⌚korduv: 10 n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLFI.02.024 Administreerimiseetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

1,5AP(6L+ 6S+ 48i) • E

Eetikaprintsiibid ja eetikakontseptsioonid, millest lähtudes hinnatakse avaliku elu tegelase või teenindaja (omavalitsustegelane, advokaat, arst) ja vastavate teenistuste moraalselt vastuvõetavust.

⊙korduv: 9 n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FLFI.02.026 Erikursus 4

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve, assistent Tanel Mätlik
4AP(14L+ 14S+ 132i) • E

■Filosoofia:ülem

Vaadeldakse praktilise filosoofia üksikprobleemi või alavaldkonda.

⊙3. - 20. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.02.027 Ajaloofilosoofia 3

korr. professor Eero Loone

4AP(32L+ 14S+ 114i) • E

■Ajalugu:mag

Ajaloofilosoofia mõiste ja ajalugu, ajaloooteooriad, ajaloo epistemoloogia.

⊙3. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.02.028 Analüütiline eetika

dotsent Valdar Parve

2AP(20L+ 10S+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

●FLFI.02.001

Analüütiline metaeetika sissejuhatus ja ülevaade eetika probleemidest ning nende lahendamise tüüpidest.

⊙25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.02.029 Eriseminar 2

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

2AP(20S+ 60i) • A

□Filosoofia:kesk

Omandatakse akadeemilise filosoofilise teksti kirjutamise reegleid ja kogemust, luuakse seminaritöö.

⊙korduv: 30 n. 1 S n-s => A

FLFI.02.030 Praktiline filosoofia

korr. professor Eero Loone

2,5AP(16S+ 84i) • E

■Filosoofia:mag

Analüütiline sissejuhatus praktilise filosoofia probleemidesse ning nende lahendustesse.

⊙3. - 20. n. 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.02.031 Uurijaseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

13AP(20S+ 500i) • A

■Filosoofia:ülem

Filosoofia-alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

⊙2. - 20. n. 1 S n-s 1 ref => A

FLFI.02.032 Bakalaureuseseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

18AP(14S+ 706i) • A

■Filosoofia:ülem

●FLFI.02.031

Bakalaureusetöö kirjutamine ja arutamine

⊙18. - 38. n. 1 S n-s => A

FLFI.02.035 Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilisse filosoofiasse

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve, assistent Aive Pevkur

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

■Filosoofia:alam, Sotsioloogia:

Valitud probleemide (inimene, ühiskond, vabadus, õigused, riik, legitiimsus, moraal, esteetiline) analüütiline ülevaade näidetega valitud filosoofidest (Platon, Aristoteles, Hobbes, Locke, Montesquieu, Marx, Mill, Popper).

⊙korduv: 18 n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FLFI.02.036 Ühiskond ja loodus

dotsent Valdar Parve, assistent Aive Pevkur

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Õeteadus:

Inimese asend maailmas tänapäeva loodusteadusliku maailmapildi alusel.

Inimese ja looduse konflikti tegurid, ökokriisi ületamise eeldused.

Bioeetika klassikalised ja uued probleemid.

⊙22. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.02.037 Administreerimiseetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

2AP(15L+ 15S+ 50i) • E

■Õeteadus:

Töötatakse "The Journal of Nursing Administration" ja "The Journal of Medicine and Philosophy" alusel.

⊙24. - 33. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FLFI.02.038 Bioeetika printsiibid

dotsent Valdar Parve

2AP(15L+ 15S+ 50i) • A

Bioeetika printsiipide kirjeldus ja kaasuste arutelu juhtivate autorite teostest (Pellegrino, Beauchamp, Childress, Gitton, Sass).

⊙korduv: 15 n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLFI.02.039 Informaatika ja ühiskond

lektor Endla Lõhkivi

1AP(16L+ 24i) • A

■Füüsikaline infotehnoloogia: , Rakendusinformaatika:

Arvutite kasutusala; informaatika ühiskondlik aspekt, majanduslik ja sotsiaalne poliitiline mõju ühiskonnale ja üksikindiviidile; informaatika ja seadus.

⊙1. - 8. n. 2 L n-s => A

FLFI.02.040 Proseminar

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve, assistent Tanel Mätlik, assistent Aive Pevkur

2AP(20S+ 60i) • A

■Filosoofia:alam

Filosoofia-alase akadeemilise töö kirjutamine ja arutamine.

⊙25. - 37. n. 1 S n-s => A

FLFI.02.041 Erikursus 3

dotsent Valdar Parve

4AP(14L+ 14S+ 132i) • E

□Filosoofia:ülem

Kursus filosoofia mõnest eriprobleemist, teema määratakse vahetult enne semestri algust.

⊙3. - 20. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.02.046 Allikteos praktilise filosoofia korralise professuuri poolt

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

4AP(8S+ 152i) • E

■Filosoofia:dokt

Ühe monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

⊙1. - 40. n. 1 S n-s => E

FLFI.02.047 Rahvusvaheliste suhete teooria

korr. professor Eero Loone

4AP(12S+ 148i) • E

□Filosoofia:dokt

Ühe monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

⊙1. - 40. n. 1 S n-s => E

FLFI.02.048 Kaasaegset filosoofiat A

korr. professor Eero Loone, dotsent Valdar Parve

2,5AP(2L+ 20S+ 78i) • E

■Filosoofia:mag

Kaasaegse filosoofia kriitilis-analüütilise suuna ülevaade (J. S. Mill, Russell, Moore, Dewey, F. P. Ramsey, Wittgenstein, loogiline positivism, K. R. Popper, Austin, Ryle, Strawson).

⊙25. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => E

TEADUSFILOSOOFIA ÕPPETOOL (03)**FLFI.03.002 Loodusteaduse filosoofilised alused**

dotsent Rein Vihalemm

2AP(4L+ 26S+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

①FLFI.03.007, FLFI.03.015

Kursus on mõeldud jätkuks teadusfilosoofia ja -metodoloogia kursusele. Erinevalt sellest lähtutakse nüüd (loodus)teadusest ja selle ajaloost endast. Rohket tähelepanu pööratakse I. Prigogine'i kui loodusteadlase ja filosoofi uudele teaduskontseptsioonile. Kursus on avatud kõigile huvilistele, kuid eeldusainete piiranguga.

②25. - 38. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLFI.03.003 Aja ja ruumi filosoofia

lektor Jüri Tammaru

2AP(15L+ 15S+ 50i) • E

□Filosoofia:kesk

①FLFI.03.015

Aja mõiste teaduses ja filosoofia ajaloos. Aja käsitluse seos determinismi ja vabaduse probleemiga. Aeg ja ruum. Aja käsitlus kui inimesefilosoofia aspekt (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele). Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ja ka ülemastme erikursuse 1 (FLFI.03.024) osaliseks sooritamiseks (kui ei sooritatud keskastme kursuseks).

①1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.004 Natuurfilosoofiast teadusfilosoofiani

lektor Jüri Tammaru

2,5AP(32L+ 16S+ 52i) • E

■Filosoofia:alam

①FLFI.03.015

Teadusfilosoofia kujunemise lugu. Teaduse, natuurfilosoofia ja teadusfilosoofia mõisted. Kasutatava meetodi iseloomustus sõltuvalt natuurfilosoofiliste ja teadusfilosoofia elementide osakaalust konkreetsetes õpetuses (kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele).

②24. - 44. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.006 Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 2

dotsent Rein Vihalemm

2,5AP(4L+ 16S+ 80i) • E

■Filosoofia:mag

①FLFI.03.007

Kursus on mõeldud kursuse "Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1" jätkukursusena, s.t. süvenemiseks valikuliselt mõnda eelnimetatud kursuses käsitletud probleemi vastava spetsiaalkirjanduse põhjal.

②2. - 20. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.007 Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1

dotsent Rein Vihalemm

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Filosoofia:kesk, Politoloogia:mag

①FLFI.03.015

Käsitlemist leiavad teadusfilosoofia ja -metodoloogia põhiküsimused, -vaidlused ja "-ismid". Kritisereatakse induktivistlik-empiristlikku traditsiooni ja vaadeldakse selle alternatiive. Keskkel kohal on postpositivistlike kontseptsioonide analüüs. (Kursus sobib kõigile põhiõppe üliõpilastele olenemata teaduskonnast ja erialast.)

②2. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.03.015 Sissejuhatus epistemoloogiasse ja metafüüsikasse

lektor Endla Lõhkivi

2,5AP(48L+ 52i) • E

■Filosoofia:alam

Sissejuhatav kursus tänapäeva anglo-ameerika epistemoloogiast ja metafüüsikast. Vaatlusele tulevad teemad: mis on teadmine, Gettier' probleem ja katsed seda lahendada, fundatsionalism, koherentism, järeldamise tüübid, substantsi mõiste, ontoloogiline relativism, omadused, vaimufilosoofia põhiprobleemid, personaalne identiteet jms

②2. - 20. n. 3 L n-s => E

FLFI.03.016 Sissejuhatus filosoofiasse eripedagoogika ja kasvatusteaduste üliõpilastele

lektor Endla Lõhkivi

2AP(48L+ 32i) • E

■Eripedagoogika: , Kasvatusteadused:

Sissejuhatav kursus anglo-ameerika epistemoloogia, ontoloogia, vaimufilosoofia ja eetika põhiküsimustest.

②24. - 45. n. 3 L n-s 1 ref => E

FLFI.03.020 Eriseminar

dotsent Rein Vihalemm

2AP(32S+ 48i) • E

□Filosoofia:kesk

Teadusfilosoofia õppetooli juures sooritatav individuaalne eriseminar keskastme õppuse lõpetamiseks, mille käigus luuakse kirjalik hindeline seminaritöö.

②2. - 40. n. 1 S n-s 1 knt => E

FLFI.03.023 Valitud peatükke teadusfilosoofiast

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru

2AP(15L+ 15S+ 50i) • E

■Filosoofia:kesk

①FLFI.03.015

Filosoofiaüliõpilaste kohustuslik keskastme aine, mille sooritamiseks on mitmesuguseid võimalusi, sest erinevatel õppeaastatel ja semestritel on keskastme kursusi, mis pakuvad valitud peatükke teadusfilosoofiast, erinevaid. Sobivateks kursusteks on FLFI03.003; FLFI03.005; FLFI03.017; FLFI.03.031 ja spetsiaalselt iga kord välja kuulutatavad uued kursused.

②korduv: 14 n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.024 Erikursus 1

dotsent Rein Vihalemm, lektor Jüri Tammaru

4AP(14L+ 14S+ 132i) • E

■Filosoofia:ülem

Kursus teadusfilosoofia sõlmprobleemist, mis valitakse vahetult enne kursuse algust. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.003 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursuseks).

②korduv: 14 n. 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.03.025 Erikursus 2

dotsent Rein Vihalemm, lektor Jüri Tammaru

4AP(14L+ 14S+ 132i) • E

■Filosoofia:ülem

Kursus loodusteaduse filosoofia mõnest parajasti aktuaalsest küsimusest, mis valitakse vahetult enne kursuse algust ja mis sõltub uuest ilmuvast kirjandusest. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.005 või FLFI.03.017 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursuseks).

②korduv: 14 n. 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.03.026 Erikursus 3

dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi

4AP(28S+ 132i) • E

■Filosoofia:ülem

Teadusfilosoofia ajaloolise ja/või sotsioloogilise suuna alliketeose, mis valitakse vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu. Osakursusena saab sooritada FLFI.03.031 (kui see ei ole sooritatud keskastme kursuseks).

②korduv: 14 n. 2 S n-s => E

FLFI.03.027 Erikursus 4

dotsent Rein Vihalemm

4AP(28S+ 132i) • E

■Filosoofia:ülem

Individuaalset spetsialiseerumist süvendava alliketeose, mis lepitakse kokku vahetult enne kursuse algust, kriitiline arutelu.

②korduv: 14 n. 2 S n-s => E

FLFI.03.031 Sissejuhatus teadusliku teadmise sotsioloogiasse

lektor Endla Lõhkivi

2AP(15L+ 15S+ 50i) • E

□Filosoofia:kesk, Sotsioloogia:

Vaatlusele tulevad Kuhn'i-järgsed teadusliku teadmise sotsioloogilise uurimise suunad nagu nn. tugev programm, sotsiaalkonstruktivism jt. Kursus on avatud kõigile huvilistele, soovitatav teadusfilosoofia mõningane tundmine. Vabalt valitav kursus on üks võimalusi keskastme kursuse FLFI.03.023 sooritamiseks ja ka ülemastme erikursuse 3 (FLFI.03.026) osaliseks sooritamiseks (kui seda ei sooritata keskastme kursuseks).

②2. - 15. n. 2 L n-s => E

FLFI.03.032 Keemia filosoofia

dotsent Rein Vihalemm

2AP(20L+ 12S+ 48i) • A

□Keemia:

Keemia eripära teadusfilosoofias. Füüsika kui teaduse etalon ja keemia füüsikale redutseerimise probleem. Klassikalised teadusfilosoofia probleemid ja keemia. Keemia ja moodne metafüüsika. Keemia kui sobiv uurimisobjekt teadusajalooga seotud teadusfilosoofiale. Keemia kontseptuaalsed süsteemid.

⊙25. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLFI.03.034 Uurijaseminar

dotsent Rein Vihalemm

13AP(14S+ 506i) • A

■Filosoofia:ülem

Teadusfilosoofia- alase uurimistöö kirjutamine ja arutamine.

⊙september, 14 1 S n-s => A

FLFI.03.035 Bakalaureuseseminar

dotsent Rein Vihalemm

18AP(14S+ 706i) • A

■Filosoofia:ülem

Bakalaureusetöö teadusfilosoofiast kirjutamine ja arutamine.

⊙veebruar, 14 1 S n-s => A

FLFI.03.037 Kaasaegne filosoofia ajakirjandusosakonna doktorantidele

lektor Endla Lõhkivi

6AP(12S+ 228i) • E

■Ajakirjandus:dokt

Ülevaade 20. sajandi angloameerika filosoofia suundadest, tekstide lugemine ja analüüs.

⊙korduv: 16 n. 1 S n-s 4 ref => E

FLFI.03.038 Eriained individuaalkava järgi

dotsent Rein Vihalemm

21AP(32S+ 808i) • E 4A

■Filosoofia:mag

Kahe aasta jooksul sooritatav magistriväitekirja teemaga seonduvate alliketeoste kriitiline arutelu. Reeglina jaotatakse kursus hindelisteks vahearvestusteks, mida võidakse sooritada (kooskõlas magistrandi individuaalkavaga) eri õppejõududele. Kohustuslik teadusfilosoofia magistrantidele.

⊙korduv: 8 n. 2 S n-s 4 ref => E 4A

FLFI.03.039 Eriained individuaalkava järgi

dotsent Rein Vihalemm

16AP(32S+ 608i) • E 4A

■Filosoofia:dokt

Nelja aasta jooksul sooritatav doktoriväitekirja teemaga seonduvate alliketeoste kriitiline arutelu. Reeglina jaotatakse kursus hindelisteks vahearvestusteks, mida võidakse sooritada (kooskõlas doktorandi individuaalkavaga) eri õppejõududele. Kohustuslik teadusfilosoofia doktorantidele.

⊙korduv: 4 n. 2 S n-s 1 ref => A

FLFI.03.040 Allikteos teadusfilosoofia korralise professuuri poolt

dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+ 152i) • E

■Filosoofia:dokt

Ühe teadusfilosoofia-alase monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.

⊙korduv: 8 n. 1 S n-s => E

FLFI.03.041 Valikaine teadusfilosoofiast 1

dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+ 152i) • E

□Filosoofia:mag

Üks võimalus magistrantidele vabalt valitava eriaine sooritamiseks. Vastavalt magistrandi soovile kokku lepitud teadusfilosoofia alliketeoste kriitiline arutelu.

⊙korduv: 4 n. 2 S n-s 1 ref => E

FLFI.03.042 Valikaine teadusfilosoofiast 2

dotsent Rein Vihalemm

4AP(8S+ 152i) • E

□Filosoofia:dokt

Üks võimalus doktorantidele vabalt valitava eriaine sooritamiseks. Vastavalt doktorandi soovile varem kokku lepitud teadusfilosoofia alliketeoste kriitiline arutelu.

⊙korduv: 4 n. 2 S n-s 1 ref => E

FILOSOOFIA OSAKOND (00)

FLFI.00.001 Sissejuhatus filosoofiasse

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar

Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri

Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik, assistent Tanel

Mätlik, assistent Aive Pevkur

2AP(30L+ 50i) • E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⊙korduv: 16 n. 2 L n-s => E

FLFI.00.002 Sissejuhatus filosoofiasse

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar

Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri

Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik, assistent Tanel

Mätlik, assistent Aive Pevkur

1AP(20L+ 20i) • E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⊙korduv: 8 n. 2 L n-s => E

FLFI.00.003 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar

Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri

Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik, assistent Tanel

Mätlik, assistent Aive Pevkur

2AP(30L+ 50i) • E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

⊙korduv: 16 n. 2 L n-s => E

FLFI.00.004 Sissejuhatus filosoofia ajalukku

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar

Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri

Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik, assistent Tanel

Mätlik, assistent Aive Pevkur

1AP(20L+ 20i) • E

Ülevaade läänemaailma filosoofia arenguloost antiikmaailmast 20. sajandisse.

⊙korduv: 8 n. 2 L n-s => E

FLFI.00.005 Filosoofia matemaatikutele

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, assistent Aive Pevkur

2AP(16L+ 14S+ 50i) • E

□Matemaatika:

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.00.006 Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent

Aive Pevkur

2AP(16L+ 14S+ 50i) • E

□Kehalise kasvatuse õpetaja: , Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⊙jaanuar, 16 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.00.007 Sissejuhatus filosoofiasse (filoloogidele)

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent

Tanel Mätlik, assistent Aive Pevkur

2AP(16L+ 14S+ 50i) • E

Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.

⊙korduv: 16 n. 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.00.008 Filosoofia, loodus, ühiskond

lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tanel Mätlik, assistent Aive Pevkur
2AP(16L+ 14S+ 50i) • E
Esmajoones arstiteaduskonna üliõpilastele määratud ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.
⊙korduv: 16 n. 1 L, 1 S n-s => E

FLFI.00.009 Magistriseminar

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Rein Vihalemm
10AP(20S+ 380i) • A
■Filosoofia:mag
Filosoofia-alase uurimistöö koostamine ja arutamine.
⊙1. - 40. n. 1 S n-s 1 ref => A

FLFI.00.010 Sissejuhatus filosoofiasse

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Jüri Tammaru, lektor Andrus Tool, assistent Tõnu Luik, assistent Tanel Mätlik, assistent Aive Pevkur
3AP(48L+ 72i) • E
Ülevaade filosoofia põhiprobleemidest, nende lahendamise viisidest ja lahendustest.
⊙korduv: 16 n. 3 L n-s => E

FLFI.00.011 Allikteos filosoofia alalt juhendava korralise professuuri poolt

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Rein Vihalemm
4AP(8S+ 152i) • E
■Filosoofia:dokt
Ühe eesti filosoofi monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.
⊙1. - 40. n. 1 S n-s => E

FLFI.00.012 Sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele

4AP(56L+ 104i) • E
Filosoofia tekkimine ja kujunemine Vana-Kreekast kaasajani välja. Filosoofia põhimõistete süsteem. Valitud peatükke filosoofide õpetustest.
⊙16 4 L n-s => E

FLFI.00.013 Kaasaegne filosoofia

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Valdar Parve, dotsent Rein Vihalemm, lektor Endla Lõhkivi, lektor Andrus Tool
2AP(20L+ 20S+ 40i) • A
Ülevaade mõnedest 20. sajandi analüütilistest ja kontinentaalsetest filosoofiast ja nende piirides valitud teemadest.
⊙korduv: 20 n. 1 L, 1 S n-s => A

FLFI.00.014 Valikaine teadusfilosoofiast 1

dotsent Rein Vihalemm
4AP(8S+ 152i) • E
□Filosoofia:mag
Üks võimalus magistrantidele vabalt valitava eriaine sooritamiseks. Vastavalt magistrandi soovile kokku lepitud teadusfilosoofia allikteose kriitiline arutelu.
⊙korduv: 4 n. 2 S n-s 1 ref => E

FLFI.00.015 Valikaine teadusfilosoofiast 2

dotsent Rein Vihalemm
4AP(8S+ 152i) • E
□Filosoofia:dokt
Üks võimalus doktorantidele vabalt valitava aine sooritamiseks. Vastavalt doktorandi soovile kokku lepitud teadusfilosoofia allikteose kriitiline arutelu.
⊙korduv: 4 n. 2 S n-s 1 ref => E

FLFI.00.016 Doktoriseminar

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Rein Vihalemm
10AP(20S+ 380i) • A
■Filosoofia:dokt
Filosoofia-alase uurimistöö koostamine ja arutamine.
⊙1. - 40. n. 1 S n-s 1 ref => A

FLFI.00.017 Doktorandi seisukohalt mitteprofiilne allikteos juhendava korralise professuuri poolt

korr. professor Eero Loone, korr. professor Ülo Matjus, dotsent Rein Vihalemm
4AP(8S+ 152i) • E
■Filosoofia:dokt
Doktorandi seisukohalt mitteprofiilse monograafia tundmaõppimine lugemiskursusena.
⊙1. - 40. n. 1 S n-s => E

GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA OSAKOND (GR)

INGLISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

FLGR.01.001 Tekstianalüüs II

6AP(96S+ 144i) • 2E
■Inglise keel ja kirjandus:kesk
⊙FLGR.01.002

Kursus keskendub üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamisele läbi ilukirjanduslike, ühiskondlik-poliitiliste ja kirjandusteoreetiliste tekstide lugemise ja süvaanalüüsi. Kursus arendab edasi üliõpilaste praktilise inglise keele lugemise, kirjutamise, kuulamise ja kõnelemise oskust, rõhuga iseseisval töö, viies nad Cambridge Proficiency eksamil nõutavale tasemele. Iseseisev töö hõlmab ka kodulektüüri lugemist (1500 lk.), ettekannete tegemist ja esseede kirjutamist.
⊙1. - 16. n. 3 S n-s 3 knt, 1 ref => E
24. - 39. n. 3 S n-s 3 knt, 1 ref => E

FLGR.01.002 Tekstianalüüs I

8AP(128S+ 192i) • 2E
■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus keskendub üliõpilaste tekstikriitiliste oskuste arendamisele läbi ilukirjanduslike, ühiskondlik-poliitiliste ja kirjandusteoreetiliste tekstide lugemise ja süvaanalüüsi. Arendatakse inglise keele oskuse kõiki aspekte (lugemine, kuulamine, kirjutamine, kõnelemine), nii et kursuse lõpuks jõuaksid nad Cambridge Advanced English eksamil nõutavale keeleoskuse tasemele. Eeldatakse iseseisvat tööd kodulektüüri läbitöötamisel (ca 1000 lk.), ettekannete tegemist ja esseede kirjutamist.
⊙1. - 16. n. 4 S n-s 4 knt, 2 ref => E
24. - 39. n. 4 S n-s 4 knt, 2 ref => E

FLGR.01.003 Inglise keele praktiline grammatika I

4AP(32L+ 32S+ 96i) • 2E
■Inglise keel ja kirjandus:alam
Morfoloogia- ajavormid,passiiv, gerundium, kesksõna, infinitiiv, nimisõna, artikkel, asesõna, arvsõna, omadussõna, modaalverbid.
⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E
24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.004 Inglise keele praktiline grammatika II

4AP(64S+ 96i) • 2E
■Inglise keel ja kirjandus:kesk
⊙FLGR.01.003

Kõneviis, subjunktiiv, tegusõna mittepöördelised vormid, adverb, prepositsioon, lihtlause struktuur, lauseliikmed, alus, öeldis, sihtis, täiend, määrus.
⊙1. - 16. n. 2 S n-s => E
24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.01.005 Inglise keele praktiline foneetika I

lektor Leili Kostabi
6AP(64L+ 32S+ 144i) • E
■Inglise keel ja kirjandus:alam
Inglise keele hääldamise korrigeerimine ja esimeste teoreetiliste teadmiste andmine inglise häälikusüsteemi ja intonatsiooni kohta. Foneetiliste tekstide ja asjakohaste luuletuste kuulamine, foneetiline analüüsimine ja harjutuste iseseisev lindistamine.
⊙1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s 2 knt
24. - 39. n. 1 L, 2 S n-s 2 knt => E

FLGR.01.006 Inglise keele praktiline foneetika II

lektor Eva Liina Asu

2AP(32S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.01.005

Põhirõhk teksti intonatsioonil ja kõnel erinevates situatsioonides.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 2 knt => E

FLGR.01.007 Kirjaliku väljenduse õpetus

dotsent Enn Veldi, lektor Leena Kurvet-Käosaar, lektor Ülle Türk

4AP(64S+ 96i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab põhiteadmise erinevat tüüpi tekstidest, suulise ja kirjaliku väljenduse erinevustest, arendatakse kirjaliku väljenduse oskust inglise keeles. Üliõpilased saavad ettevalmistuse uurimuslike tööde kirjutamiseks inglise keeles.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.008 Inglise keele fonoloogia

lektor Eva Liina Asu

2AP(32S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.006

Kursuse raames käsitletakse järgmisi teemasid: häälikud ja nende moodustamine, konsonantide ja vokaalide süsteemid, fonotaktika, foneem, silp, sõnarõhk, rütm, intonatsioon. Kursus annab ülevaate fonoloogilistest teooriatest ning foneetika ja fonoloogia suhetest.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.01.010 Inglise keele ajalugu 1

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.01.012

Kursus annab põhiteadmised inglise keele ajaloost. Vanainglise ja keskinglise keele tekstide lugemine ja analüüs.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.011 Inglise keele ajalugu 2

dotsent Enn Veldi

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.010

Süvendatud kursus inglise keele ajaloost. Tekstide lugemine ja analüüsimine vana-, kesk- ja uusinglise keeles.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.012 Sissejuhatus germaani filoloogiasse

dotsent Enn Veldi

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab põhiteadmised germaani keeltele iseloomulikest joontest, germaani keelte ajaloost ja tänapäevast, suhetest eesti keelega. Gootikeelse teksti lugemine ja analüüs.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.015 Stilistika

dotsent Urve Hanko

2AP(32L+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursuse ülesandeks on anda ülevaate stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest. Käsitletakse erinevate stiilide põhijooni, samuti inglise keelele omaseid ekspressiivseid väljendusvahendeid. Eeldatakse inglise filoloogia alamaste läbimist.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLGR.01.016 Tõlketeooria

dotsent Urve Hanko

2AP(32L+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursusel vaadeldakse tõlkimismeetodeid sõltuvalt teksti tüübist ja selle eesmärgist. Üksikasjalikumalt käsitletakse ilukirjanduse tõlkimisega seotud probleeme. Samuti tutvustatakse uusimaid suundi tõlketeoorias. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse keskastme läbimist.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLGR.01.017 Kirjalik tõlge

4AP(64S+ 96i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise/inglise-eesti kirjalikku tõlget. Tekstid on erinevatest ajakirjanduslikest žanritest (uudissõnum, intervjuu, kirjeldav artikkel, kommentaar), juriidilised (leping, põhikiri) ja arialased (äri kirjeldus, ärikiri). Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.01.018 Inglise keele teooria

dotsent Heino Liiv

4AP(54L+ 54S+ 52i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.01.003, FLGR.01.004

Kursus käsitleb inglise keele grammatilist struktuuri tänapäeva lingvistiliste teooriate valgusel.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref

24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.01.019 Tekstilingvistika

dotsent Heino Liiv

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.018

Vaadeldakse erinevate inglise tekstide ülesehitust ja nende mõistmist ning seoseid teksti ja konteksti vahel (teema, reema, kohesioon jt.) funktsionaalse lingvistika seisukohast.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLGR.01.020 Järeltõlke teooria ja praktika I

assistent Malle Laar

4AP(64S+ 96i) • 2E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Seminaris on nii loengud kui praktiline osa järeltõlke õppimiseks.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 2 ref => E

FLGR.01.023 Inglise kirjandus 19.-20. sajandil

lektor Pilvi Rajamäe

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate inglise 19. ja 20. saj. kirjanduse tähtsamatest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 2 ref => E

FLGR.01.024 Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni

lektor Pilvi Rajamäe

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate inglise kirjandusest keskajast kuni 18. saj. lõpuni. Seminarides käsitletakse representatiivseid tekste olulistelt autoritelt. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus. Eeldatakse inglise keele ja kirjanduse alamastme läbimist.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 3 ref

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 3 ref => E

FLGR.01.025 Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika

dotsent Reet Sool

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate 20.saj. kirjandusteooria ja kriitika põhilistest suundadest. Seminarides käsitletakse oluliste autorite tekste. Iseseisva tööna tuleb lugeda läbi kohustuslik kirjandus.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A

FLGR.01.028 Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I

12AP(192S+ 288i) • EA

□Saksa keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.01.026

Praktilise inglise keele kursus saksa filoloogidele, kes soovivad omandada inglise keelt teise erialana. Arendatakse lugemise, kirjutamise, kuulamise ja rääkimise oskust. Süsteemselt käsitletakse grammatikat.

- ⊙1. - 16. n. 6 S n-s 4 knt => A
24. - 39. n. 6 S n-s 4 knt => E

FLGR.01.029 **Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II**
8AP(128S+ 192i) • EA

■Saksa keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.028

Praktilise inglise keele kursus sisaldab analüütilist lugemist, audeerimist (audio-, videomaterjalide põhjal) kodulugemist. Töö on jooksvate kontrolltööde, aktiivse osavõtu ja eksamitulemuse põhjal hinnatav.

- ⊙1. - 16. n. 4 S n-s 3 knt, 1 ref => A
24. - 39. n. 4 S n-s 3 knt, 1 ref => E

FLGR.01.033 **Konverentsitõlke rahvusvahelised nõuded**

assistent Mall Laar

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Rahvusvahelise konverentsitõlke reeglid ja konsekutiiv- ja sünkroontõlke algteadmised. Referaat rahvusvaheliste organisatsioonide (EU, UN, Council of Europe) kohta. Nõutakse inglise keele läbimist alamastmes.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.036 **Tõlge teaduslikel kohtumistel**

assistent Malle Laar

2AP(32S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.015

Kursus annab ülevaate konverentsitõlgi töö normidest ja ettevalmistavast tööst. Nõutakse keskastme läbimist inglise keeles.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.038 **Teaduskeele lingvistiline eripära**

assistent Malle Laar

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.015

Kursus käsitleb teaduskeele semantilisi, grammatilisi ja pragmaatilisi küsimusi.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.041 **Inglise keele didaktika**

lektor Ülle Türk, Piret Kärtner

4AP(24L+ 44S+ 92i) • E

■Inglise keele õpetaja:5

Kursuse eesmärgiks on anda inglise keele õpetaja kutse taotlejatele teadmisi keeleõpetuse põhiprintsiipidest ja oskusi keeletundide läbiviimiseks ning õpilaste teadmiste kontrolliks ja hindamiseks.

- ⊙1. - 12. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref
25. - 28. n. 2 L, 2 S n-s => E

FLGR.01.043 **Inglise - eesti keele kõrvutav foneetika**

lektor Leili Kostabi

1AP(8L+ 8S+ 24i) • E

■Inglise keele õpetaja:5

Kõrvutava analüüsi (KA) koht rakenduslingvistikas, KA kasutamine praktikas, foneetika-alased KA-d, inglise - eesti häälikute kõrvutamine ja praktika. Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes teevad pedagoogilist aastat, seega eeldatakse inglise keele läbimist ülemastmes.

⊙1. - 8. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.045 **Mitteverbaalne kommunikatsioon**

lektor Leili Kostabi

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

Antud kursus koosneb kolmest osast: võõrkeelse suhtlemise probleemid, paralingvistilised tunnusjooned (intonatsioon), kineesika. Mitteverbaalsest suhtlemisest erinevates kultuurides, probleemid suhtluses. Eeldatakse inglise keele läbimist keskastmes.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.047 **Briti ühiskond ja kultuur. Briti saarte subkultuurid**

lektor Berk Vaher

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb erinevaid aspekte briti ühiskondlikus elus. Vaadeldakse lähemalt ühiskonna klassistruktuuri, monarhiat, massimeediat, rahvusvahemusi, noorsookultuuri jne.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.052 **Briti kultuurilugu: Anglo-Kelti uuspaganlus**

lektor Berk Vaher

2AP(32S+ 48i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem

Kursus käsitleb anglo-kelti uuspaganlikku elutunnetust, mis on tänapäeva Suurbritannias üha enam kandepinda leidnud; selle esiletõusu sotsiaal-kultuurilisi põhjusi ja tagajärgi.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.062 **Ilukirjandustõlge I**

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Praktiliste tõlkeülesannete ning tõlkeanalüüside kaudu tutvutakse ilukirjandusliku teksti inglise keelest eesti keelde tõlkimise probleemidega.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A

FLGR.01.063 **Briti luule alates II maailmasõjast**

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate 20. saj. teise poole briti luulest juhtivate autorite representatiivsete tekstide süvaanalüüsi kaudu.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.064 **Inglise ärikeel**

assistent Siiri Odrats

2AP(32L+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.001, FLGR.01.002

Kursuses antakse kokkuvõtlik ülevaade rahvusvahelise äritegevuse peamistest valdkondadest ning inglise äriterminoloogia tõlkimist eesti keelde.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.01.065 **Õigusalane inglise keel**

assistent Siiri Odrats

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.001, FLGR.01.002

Kursuses vaadeldakse õigusalaste tekstide sõnavara, tõlkeraskusi, tõlkimise üldprintsiipe.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.066 **Suurbritannia ühiskond ja kultuur**

lektor Ülle Türk

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Ülevaade Suurbritannia poliitilisest- ja õigussüsteemist, majandusest, haridusest ja kultuurist.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 4 knt, 1 ref => E

FLGR.01.067 **Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur**

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Inglise keele levik maailmas. Ülevaade USA, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa ühiskonnast ja kultuurist.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLGR.01.068 **Kirjalik tõlge inglise keelde**

2AP(32S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

⊙FLGR.01.001, FLGR.01.002, FLGR.01.003, FLGR.01.004

Kursus õpetab praktilist eesti-inglise kirjalikku tõlget. Tekstid on põhiliselt ühiskondlik-poliitilised, kultuurilused, looduskaitsealised, ajaleheartiklid. Ilukirjanduslikku tõlget ei vaadelda.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 2 knt => E

FLGR.01.069 Semantika

lektor Kaja Kährik

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade põhimõistetest ja põhilistest suundadest tänapäeva semantikas; leksikaalne semantika; semantilised tunnused, semantilised väljad, tähendussuhted; loogiline semantika; kognitiivne semantika; semantika ja pragmaatika.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.072 Ameerika vähemusrahvad

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:

Ülevaade vähemusrahvastest USA-s. Indiaani, hispaania, aafrika ja aasia ameeriklastest kirjanike lühijuttude analüüs. Teemakohased arutelud ja kirjalikud tööd.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 4 knt => E

FLGR.01.073 Ameerika kunst

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:

Ameerika kunsti ajalugu koloniaalperioodist tänapäevani.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.074 Sünkroontõlke teooria ja praktika I

assistent Mall Tamm

3AP(32P+ 88i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.020

Suulise tõlke seminari läbinud üliõpilased võivad spetsialiseeruda sünkroontõlkele. Kursuse õppematerjalid on lindistatud (audio- ja videovideomaterjal) Eestis toimunud rahvusvahelistel konverentsidel.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => E

FLGR.01.075 Sünkroontõlke teooria ja praktika II

assistent Mall Tamm

4AP(20P+ 140i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.074

Suulise tõlke seminari läbinud üliõpilased võivad spetsialiseeruda sünkroontõlkele. Kursuse õppematerjalid on lindistatud (audio- ja videomaterjal) Eestis toimunud rahvusvahelistel konverentsidel.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s => E

FLGR.01.076 Tõlketooria tõlkeerialale

dotsent Urve Hanko

4AP(64S+ 96i) • EA

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Süvendatud kursus tõlketestooriast, tõlkeeriala üliõpilastele. Lähemalt käsitletakse inglise-eesti ilukirjandusliku tõlke probleeme.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => A

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.077 Ameerika kirjandus

dotsent Reet Sool

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade ameerika kirjandusest, töö tekstidega.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

FLGR.01.078 Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners

dotsent Reet Sool

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Antakse ülevaade James Joyce'i varasest loomingust, süvenedes novellikogusse "Dubliners".

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

FLGR.01.079 Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleemid

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Käsitletakse kommunikatsioonihäirete põhjust ühelt poolt ameeriklaste/brittide ja teiselt poolt eestlaste vahel. Lähtutakse viisakusuniversaalse teooriast, uuritakse parameetrite erinevusi.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 2 ref => E

FLGR.01.080 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Ülevaade tähtsamatest kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest filoloogias (lingvistikas, rakenduslingvistikas, kirjanduse uurimises).

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 3 ref => E

FLGR.01.081 Inglise keele teooria (laiem eriala)

korr. professor Krista Vogelberg

8AP(30L+ 60S+ 230i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Süvendatud käsitlus inglise keele teooriast. Inglise filoloogia magistrantidele, kes spetsialiseeruvad lingvistikale ja rakenduslingvistikale.

⊙1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s => E

24. - 39. n. 1 L, 2 S n-s => E

FLGR.01.082 Kitsam eriala inglise filoloogia magistrantidele

korr. professor Krista Vogelberg, dotsent Reet Sool

8AP(96S+ 224i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Seminaride vormis süvendatakse magistrantidele magistratöö valdkonna küsimustesse vastavalt lingvistika, rakenduslingvistika või kirjandusteaduse alal.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => E

24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.01.083 Inglise ja ameerika kirjandus (laiem eriala)

dotsent Reet Sool

8AP(96S+ 224i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Inglise ja ameerika kirjanduse süvendatud käsitlus magistrantidele, kelle erialaks on kirjandus.

⊙1. - 16. n. 3 S n-s 1 knt

24. - 39. n. 3 S n-s 1 knt, 2 ref => E

FLGR.01.087 Professionaalne suhtlemine: ameerika mudelid ja strateegia

assistent Raili Põldsaar

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:

Tutvutakse efektiivse professionaalse suhtlemise üldpõhimõtete ning nende rakendamisega praktikas. Vaatluse all on kirjalikud ja suulised ameerikapärased strateegiad. Käsitletavad teemad: lühike elulookirjeldus, mitut tüüpi taotlused, ametikirjad, intervjuu, avalik esinemine jne. Vastavaid mudeleid analüüsitakse seminarides ning harjutatakse kirjalikus vormis.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.088 Keele õppimise ja õpetamise teoreetilisi probleeme

lektor Ülle Türk

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem, Inglise keele õpetaja:5

Kursus käsitleb (võõr)keele õpetamise ja õppimise psühholoogilisi, sotsiaalkultuurilisi ja lingvistilisi aspekte. Kursus on neile, kes soovivad saada õpetajakutset.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref

FLGR.01.089 Postseminar. Diplomitöö

10AP(22S+ 378i)

■Inglise keel ja kirjandus:ülem

Postseminaris käsitletakse diplomitöödega seonduvaid probleeme.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s

FLGR.01.091 Inglise keele didaktika (laiem eriala)

korr. professor Krista Vogelberg, lektor Ülle Türk

8AP(30L+ 60S+ 230i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:mag

●FLGR.01.041

Süvendatud käsitlus inglise keele didaktikast neile, kes spetsialiseeruvad sellele alale.

⊙1. - 16. n. 2 ref

24. - 39. n. 2 ref => E

FLGR.01.092 **Lektüürikursus lingvistikast**

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(10S+ 70i)

□Inglise keel ja kirjandus:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine pragmaatikast, psühholingvistikast, diskursi- ja konversatsioonianalüüsist või funktsionaalsest lingvistikast.

⊙1. - 16. n. 1 ref

FLGR.01.093 **Lektüürikursus inglise või ameerika kirjandusest**

dotsent Reet Sool

2AP(10S+ 70i)

□Inglise keel ja kirjandus:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine inglise või ameerika kirjandusest.

⊙1. - 16. n. 1 ref

FLGR.01.094 **Lektüürikursus inglise filoloogia magistrandidele**

korr. professor Krista Vogelberg, dotsent Reet Sool

2AP(10S+ 70i)

□Inglise keel ja kirjandus:mag

Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine inglise filoloogia magistrandidele kitsamal erialal, vastavalt magistritöö teemale.

⊙1. - 16. n. 1 ref

FLGR.01.095 **Eriaine õpetamise metoodika**

korr. professor Krista Vogelberg, lektor Ülle Türk

2AP(24S+ 56i) • A

■Inglise keel ja kirjandus:mag

Seminarides käsitletakse kõrgkoolis õpetamise eripära, vaadeldakse erinevaid loengutüüpe ja üliõpilaste aktiveerimise võimalusi neis (discussion scales lecture, Guzz-group lecture, Curran-style lecture, mind-map lecture, Socratic questioning, interactive lecture), tööd üliõpilastega väikestes rühmades, hindamise probleeme.

⊙24. - 39. n. 3 ref => A

FLGR.01.098 **Kõnetehnika ja avalikud esinemised (järeltõlke märkmete tegemise süsteemid)**

assistent Malle Laar

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.005, FLGR.01.006

Hääleseade, hingamistehnika, avaliku kõne esitamise nõuded.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => E

FLGR.01.099 **Järeltõlke teooria ja praktika II**

assistent Malle Laar

3AP(16L+ 32S+ 72i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.020

Järeltõlke märkmete tegemise süsteemide arendamine, avaliku kõne struktuuri analüüs.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.100 **Briti proosa pärast 1970. aastat**

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb viimaste aastakümnete olulisemate briti proosakirjanike loomingut. Seminarid on pühendatud tekstinäidete analüüsile.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.101 **Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (17.-18. saj)**

lektor Pilvi Rajamäe

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb sotsiaalkultuurilisest aspektist viise, kuidas inglise kirjanduses 17. kuni 18. sajandi lõpuni kajastub elu inglise mõisahäärberis, mida juba sajandeid on vaadeldud inglise identiteedi lahutamatu osana.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.103 **Inglise keel XX sajandil**

dotsent Enn Veldi

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.009

Kursus annab teadmised inglise keele sõnavara laienemisest seoses uute ideede ja nähtustega XX sajandil. Muutusi käsitletakse aastakümnete lõikes.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FLGR.01.104 **Seminar inglise keele didaktikast. Õpetajakoolituse lõputöö.**

6AP(10S+ 230i)

■Inglise keele õpetaja:5

Arutatakse pedagoogika lõputöö kirjutamise probleeme. Kirjutatakse lõputöö.

⊙24. - 39. n.

FLGR.01.107 **Briti kirjandus 1930. aastatel**

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Vaadeldakse briti proosa ja luule arengut 1930ndate aastate kontekstis.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.01.109 **Sissejuhatus Iiri-uuringutesse**

dotsent Reet Sool

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus põhineb Institute of Irish Studies (Queen's University, Belfast) poolt koostatud moodulil, hõlmates lühiülevaateid Iiri ajaloost, poliitilistest arengutest jne., keskendudes seejärel kirjandusele (varasem Iiri kirjandus, rahvuslik ärkamisaeg, Joyce jne.)

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.110 **Sõnaraamatute kasutamise õpetus**

dotsent Enn Veldi

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:alam, Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursus aitab orienteeruda kaasaegsete inglise keele sõnaraamatute tulvas ning õpetab neid kasutama. Õppe-, kakskeelsed ja oskussõnaraamatud. Elektroonilised sõnaraamatud CD-ROMidel. Vajalik kõikide teaduskondade üliõpilastele, kes loevad ja tõlgivad ingliskeelseid tekste ning kirjutavad inglise keeles.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.111 **Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (19. ja 20. saj.)**

lektor Pilvi Rajamäe

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb sotsiaalkultuurilisest aspektist viise, kuidas inglise kirjanduses 19. ja 20. sajandil kajastub elu inglise mõisahäärberis, mida on sajandil vaadeldud inglise identiteedi lahutamatu osana.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.112 **Pragmaatika**

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus on sissejuhatus pragmaatikasse anglo-ameerika keeleteaduses. Käsitletakse tähenduse kujunemist keelekasutajate omavahelises suhtlemises, selle sotsiaalseid ja psühholoogilisi aspekte. Ülevaadet põhimõistetest ja -teooriatest (kõneaktid, vihjamisteooria, keeleline viisakus jt.) illustreerivad näited kaasaegsest inglise keele kasutusest. Seminarides vaadeldakse teooriate rakendamist praktilises analüüsis, eesti ja inglise keele võrdlevaid aspekte ja uuemaid uurimissuundi pragmaatika teoorias ning praktikas.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.113 Suurbritannia ajakirjandus

lektor Ülle Türk

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursusel antakse ülevaade Suurbritannia ajakirjandussüsteemist, käsitletakse selle iseloomulikke jooni ning tähtsamaid ajalehti, ajakirju ja ringhäälingusüsteemi.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.114 Inglismaa erinevate ajastute kultuur

lektor Ülle Türk

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursusel käsitletakse Inglismaa kujutatavat kunsti, arhitektuuri ja muusikat keskajast tänapäevani.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.115 Ainekava ja õppematerjalide koostamine ja analüüs

lektor Ülle Türk

1AP(16S+ 24i) • A

■Õpetajakoolitus:

Kursus käsitleb ainekava koostamise printsiipe ning analüüsib põhikooli ja gümnaasiumi inglise keele ainekava. Vaadeldakse Eesti koolides kasutusel olevaid õpikuid ning õppematerjalide koostamise põhimõtteid. Kirjutatakse ühe õpiku analüüs.

⊙9. - 12. n. 2 S n-s

25. - 28. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.116 Ülevaade inglise keele õpetamise meetoditest

lektor Ülle Türk

1AP(16S+ 24i) • A

■Õpetajakoolitus:

Kursus käsitleb inglise keele õpetamise erinevaid meetodeid: grammatiline tõlkemeetod, otsene meetod, audiolingvaalne meetod, suuline meetod, situatiivne keeleõpetus, loomulik keeleõpe, kommunikatiivne meetod, nn. humanistlikud meetodid, leksikaalne meetod jne.

⊙29. - 36. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.117 Modernism inglise kirjanduses

lektor Pilvi Rajamäe

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursusel loetakse ja analüüsitakse briti modernistide T.S. Elioti, V. Woolfi, D.H. Lawrence'i ja J.Joyce'i loomingut.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.118 Kaasaegne briti lühijutt

lektor Pilvi Rajamäe

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursusel loetakse ja analüüsitakse briti II maailmasõja järgseid lühijutte.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.119 Sissejuhatus kirjandusanalüüsi

assistent Eva Rein

2AP(8L+ 22S+ 50i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:alam, Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursuse sissejuhatavates loengutes antakse ülevaade kirjandusanalüüsi kasutatavatest põhimõistetest ning kaasaegse kirjanduskriitika peamistest suundadest. Järgnevates seminarides keskendutakse kirjandusteoste praktilisele analüüsile erinevate kriitiliste suundade seisukohtade valgusel. Kursusel tuleb läbi töötada üks romaan, novelle ning katkendeid kirjandusteostest ja valik kirjandusteoreetilisi materjale ning artikleid ja kirjutada lühiessee. Osalejaid kuni 12.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.120 Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasaegses Kanada ingliskeelses kirjanduses

assistent Eva Rein

2AP(4L+ 26S+ 50i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursuse sissejuhatavas loengus antakse ülevaade Kanada kultuurikontekstis väga olulisel kohal olevast identiteediproblemaatikast

ning järgnevates seminarides käsitletakse selle avaldumist erinevate kirjanike romaanides. Kursusel tuleb läbi töötada 3-4 romaani ja 5-6 artiklit ning kirjutada lühiessee. Kursus ei eelda eelteadmisi Kanada kirjandusest. Osalejaid kuni 12.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.121 Sissejuhatus amerikanistikasse: klassikud ja konfliktid

assistent Raili Põldsaar

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb tänapäeva Ameerika Ühendriikide sisekonflikte ja identiteediotsinguid võrdluses mõningate klassikaliste ühiskondlik-poliitiliste ja publitsistlike tekstidega. Seminarides analüüsitakse vastavaid allikaid ning kursus lõpeb iseseisva lühikese uurimustöö kirjutamisega.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.122 Suurbritannia ja USA naised ajaloos ja kirjapildis

assistent Raili Põldsaar

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursuse eesmärgiks on tutvustada Suurbritannia ja Ameerika Ühendriikide ajalugu, kirjandust ja publitsistikat naise vaatevinklist, kusjuures ei käsitleta pelgalt naisliikumist kui niisugust. Kursuse raames loetakse ning analüüsitakse nii suuliselt kui kirjalikult laia valikut kirjanduslikke ja ühiskondlik-poliitilisi tekste. Kursus lõpeb iseseisva analüütilise essee kirjutamisega.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.123 Inglise keel Briti saartel

lektor Eva Liina Asu

2AP(10L+ 22S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate Briti saarte peamistest murdealadest, käsitledes dialektide fonoloogilisi, grammatilisi ja leksikaalseid erinevusi. Kursus sisaldab sissejuhatuset dialektoloogia ja sotsiolingvistika arengusse ning põhiterminoloogiasse.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 3 ref => A

FLGR.01.124 Inglise keele variandid

lektor Eva Liina Asu

2AP(32S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate peamistest inglise keele variantidest maailmas ja tutvustab nende uurimisega seotud küsimusi. Käsitletavad teemad: standardkeelte areng, suhtumine dialektidesse, briti ja ameerika inglise keele suhe, inglise keele levik maailmas, inglise keel Lõuna-Aafrikas, Uus-Meremaal ja Austraalias, inglise keelele baseeruvad pidzinid ja kreoolid.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 2 ref => A

FLGR.01.125 Euroopa ja Põhja-Ameerika:sarnasused ja erinevused

korr. professor Krista Vogelberg

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus võrdleb Euroopat ja Põhja-Ameerikat põhirõhuga kultuuril ja väärtussüsteemidel. Käsitus tugineb niihästi eurooplaste Ameerika-analüüsile de Tocqueville'ist Bandrillard'ini kui ka kesksetele Põhja-Ameerika autoritele.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.126 Seminaritöö

3AP(120i) • E

Seminaritöö keeleteaduse, kirjanduse või maiskonnaloo mõnest kitsamast aspektist koos teadustööde kirjutamise probleemidega tutvumise ja rakendamisega.

⊙1. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.01.127 Kanada ühiskond ja kultuur

assistent Ilmar Anvelt

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate Kanada rahvastiku kujunemisest, tänapäeva Kanada ühiskonnast ja kultuurist, Kanada provintside iseärasustest.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.128 Vastutusloome globaalkultuuris

lektor Meelis Leesik, lektor Berk Vaher

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb ühiskonnaliikmete vastutusprobleeme globaliseerumisaastul. Kursuselugemikus sisalduvate tekstide alusel toimuvad seminarid, kus üliõpilaste ettekannete põhjal katsutakse ühise arutluse käigus piiritleda vastutuse määratlemisega seonduvat nii ühiskonnasisese suhtlemise saatja- kui vastuvõtjapoolte vaatepunktist, kaasates lisaks kultuurilistele aspektidele ka psühholoogilised ja filosoofilised.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.129 Ilukirjandustõlge II

assistent Ene-Reet Soovik

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.01.062

Kursus keskendub keerukama raskusastmega ilukirjandustekstide tõlkimisele ja üliõpilaste individuaalsetele tõlkeprojektidele.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.130 Post-modernism Põhja-Ameerika kirjanduses

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.077

Kursus annab ülevaate USA 20. sajandi II poole proosast, luulest, draamast ja osaliselt ka kirjandusteoreetilistest mõttest. Vaatluse alla tulevad sellised mõisted nagu metafiktsioon, Blade Arts Movement jne. Seminarides tulevad arutlusele valitud kirjandusteosed ja esseistika. Arutletakse ka postmodernismi mõiste üle USA kontekstis.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.131 Põhja-Ameerika kirjandus 20. saj. I poolel: Kõrgmodernism ja Haarlemi Renessans võdlevas kontekstis

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.01.077

Kursus käsitleb võrdlvalt modernismi (ka nn. kõrgmodernism) ja Haarlemi Renessansi. Vaatluse alla tulevad läbivad teemad, voolud, loomingulised meetodid. Seminarid on eelkõige kirjandusteoste analüüsiks. Kursus lõpeb iseseisva analüütilise essee kirjutamisega.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.132 Pedagoogiline praktika

8AP(140P+ 20P+ 160i) • E

■Inglise keele õpetaja:5

Pedagoogiline praktika üldhariduskoolis. Kümne nädala jooksul annab iga üliõpilane vähemalt 40 inglise keele tundi kahes erinevas kooliastmes (põhikoolis ja gümnaasiumis). Seminarides analüüsitakse ainetunde ja arutatakse ainedidaktilisi probleeme.

⊙13. - 24. n.

FLGR.01.133 Tähelepanu ja USA massimeedia

lektor Meelis Leesik

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursus käsitleb USA massimeedias osalemisega kaasnevaid mõjusid ja kõrvalnähte osalejate tajuharjumustes. Kursuselugemikus sisalduvate artiklite põhjal toimub seminarivormis diskussioon, mille käigus osalejad püüavad dekonstrueerida USA/Hollywoodi stiilis meedia poolt nende maailmapildile avaldatavat mõju ning analüüsida selle olemust.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.134 Briti ühistegevuslike identiteetide kujunemine ja seletamine

lektor Meelis Leesik, lektor Berk Vaher

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Seminaride käigus analüüsivad osalejad kursuselugemiku tekstidel põhinedes briti kultuuriliste määratluste kujunemist ja muutumist ühiskonna tasandil üksikisikute tegevusest mõjutatuna.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.135 Ameerika kirjanduse muutunud kuju

lektor Meelis Leesik

2AP(32S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Kursuselugemikus sisalduvate artiklite põhjal toimuvate seminaride käigus võrreldakse Ameerika klassikaliste kirjandusvormis teoste sõnumimõju mitmesuguste uutes levitusvormides eksisteerivate kultuuriliste tekstidega.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.01.136 Valikkursus inglise filoloogidele

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.01.137 Inglise leksikoloogia

lektor Kaja Kährik

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:kesk

Inglise keele sõnavara struktuur ja areng: sõnatuletus, tähenduse muutumine, laensõnad keeles, sõnaloomed; leksikaalsed suhted: sünonüümia, antonüümia, hüponüümia, kollokatsioon; fraseoloogia; sõnakasutuse psühholingvistilisi ja sotsiolingvistilisi aspekte.

⊙1. - 8. n. 4 L n-s 1 knt => E

FLGR.01.138 Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu

lektor Pilvi Rajamäe

4AP(64L+ 96i) • E

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate põhiliselt Inglismaa ajaloost kuni 20. sajandini (k.a.). Teiste inglise keelt kõnelevate maade ajalugu käsitletakse niivõrd, kui võrd nad on seotud olnud briti ajalooa.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => E

FLGR.01.139 Keeleoskuse mõõtmise teooria

korr. professor Krista Vogelberg

1AP(16S+ 24i) • E

■Inglise keele õpetaja:5

Eeldatakse inglise filoloogia kursuse lõpetamist. Vaadeldakse keeleoskuse mõõtmise instrumentidele esitatavaid põhinõudeid, nende realiseerimise viise ja kriteeriume, sealhulgas statistilisi.

⊙29. - 36. n. 1 S n-s 1 knt => E

KLASSIKALISE FILOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FLGR.02.036 Prantsusmaa vanem ajalugu

2AP(34L+ 46i) • E

□Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

Loengukursus käsitleb Prantsusmaa ajalugu esi- ja keskajal. Paralleelselt loengutega toimub aine omandamine lektüüri abil.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E ; Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

FLGR.02.037 Tõlge prantsuse keelde

küalislektor Antoine Chavlin

2AP(64P+ 16i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslikke tekste (katkendeid, lühinovelle, aforisme) prantsuse keelde. Õppejõud kommenteerib üliõpilaste poolt pakutud prantsusekeelseid tõlkeid grammatiliselt, keeleteaduslikult ja stilistiliselt seisekohalt.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.043 Tekstianalüüs

Tanel Lepsoo

2AP(64P+ 16i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Kirjanduslik analüüs. Kategooriad, mõisted ja näited

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.044 **Prantsuse keele grammatika I**

lektor Marri Amon, lektor Anu Treikelder

4AP(64L+ 96i) • EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Loengud prantsuse keele praktilisest grammatikast, esmalt morfoloogiast.

Lisaks loengutele koosneb töö ka praktilistest ülesannetest.

⊙1. - 16. n. 4 P n-s

24. - 39. n. 8 P n-s => A

FLGR.02.076 **Ladina keele põhikursus I**

lektor Epp Tamm

6AP(96P+ 144i) • E

■Klassikaline filoloogia:alam

Algkursus, praktikumides ja harjutustundides omandatakse ladina keele alused, ülevaade grammatilisest süsteemist, süntaksi põhimõtted.

⊙1. - 16. n. 6 P n-s => E - Epp Tamm; Klassikaline filoloogia:alam

FLGR.02.077 **Ladina keele põhikursus 2 ja ladina autorid**

lektor Olev Nagel, lektor Epp Tamm

4AP(34P+ 126i) • E

■Klassikaline filoloogia:alam

⊙FLGR.02.076

Morfoloogiaosa jätkukursus, süntaksi põhialused. Loetakse lihtsamaid ladina autorite tekstikatteid proosas ja luules, tutvutakse originaalautorite keele ja stiiliga (Caesar).

⊙24. - 39. n. 2 P n-s => E - Epp Tamm; Klassikaline filoloogia:alam

FLGR.02.081 **Prantsusmaa uuem ajalugu**

2AP(32S+ 48i) • E

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.02.036

Prantsusmaa poliitiline, majanduslik, sotsiaalne ja kultuuriline ajalugu ning mentaliteetide ajalugu. Prantsuse revolutsioonist kuni XIX saj. lõpuni.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.094 **Vanaprantsuse keel**

lektor Anu Treikelder

2AP(32L+ 48i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

⊙FLGR.02.193

Vanimate prantsuskeelsete tekstide lingvistiline ja kulturooloogiline analüüs

⊙25. - 39. n. 2 L n-s => A - Anu Treikelder; Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

FLGR.02.108 **Romanistika ajalugu**

2AP(80i) • E

■Prantsuse keel ja kirjandus:mag

Tutvumine romanistika ajaloo tähtsamate perioodidega ja uurimissundadega. Iseseisev töö.

⊙2. - 16. n.

24. - 39. n. => E

FLGR.02.123 **Ladina autorid, rooma luule II**

õppeülesande täitja Ivo Volt

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Antakse ülevaade Rooma epigrammist ja satiirist ning tutvutakse põhiliste tekstidega. Analüüsitakse sisu ja stiili erijooni, meetrilisi ja leksikaalseid omadusi ning teostes kajastuvat Rooma olustikku.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLGR.02.125 **Ladina keel õigusteaduskonnale**

assistent Merike Soodla

2,5AP(16L+ 16P+ 68i) • EA

■Õigusteadus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 3 rühma.

⊙24. - 39. n. 1 L. 1 P n-s 4 knt => E A - Merike Soodla; Õigusteadus:alam

FLGR.02.126 **Ladina keele põhikursus inglise filoloogia osakonnale**

lektor Olev Nagel

2AP(32P+ 48i) • A

■Inglise keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 2 rühma.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt => A

FLGR.02.127 **Kreeka tragöödia.Euripides**

assistent Janika Päll

2AP(32P+ 48i) • A

■Klassikaline filoloogia:ülem

Loetakse ja analüüsitakse Euripidese tragöödiat "Hippolytos". Tutvutakse tragöödia ülesehituse, motiivistiku ja loomislooga.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.128 **Ladina keele põhikursus eesti filoloogia osakonnale**

lektor Olev Nagel

3AP(64P+ 56i) • EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid. 3 rühma.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => E

FLGR.02.130 **Ladina keele põhikursus skandinavistika osakonnale**

lektor Olev Nagel

2AP(32P+ 48i) • A

■Skandinavistika:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele vormiõpetusest, tehakse tõlkeharjutusi ja praktilisi töid.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s 3 knt => A; Skandinavistika:alam

FLGR.02.132 **Sissejuhatus klassikalisse filoloogiasse**

korr. professor Anne Lill, lektor Jaan Unt

1AP(16L+ 24i) • A

■Klassikaline filoloogia:alam

Käsitletakse põhilisi uurimissuundi antiigiuurimustes, tutvustatakse allikaid ja teatmeteoseid, tekstikriitika aluseid, keele- ja kirjandusteooriate arengut.

⊙24. - 39. n. 1 L n-s => A

FLGR.02.133 **Proseminar antiikkultuurist**

korr. professor Anne Lill

2AP(32S+ 48i) • A

■Klassikaline filoloogia:alam

Seminarides tehakse ettekandeid müüditeemade käsitlemisest kreeka kirjanduses (tõlketekstide alusel), esitatakse vastavateemaline seminaritöö.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A - Anne Lill; Klassikaline filoloogia:alam

FLGR.02.137 **Kreeka proosa 2. Plutarchos**

lektor Epp Tamm

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:ülem

Kreeka proosakirjanduse biograafiazhanriga tutvumine. Käsitletakse Plutarchose teost Paralleelsed elulood, jälgitakse karakterikujutamise iseärasusi antiikaja elulookirjelduses, täiendatakse teadmisi kreeka leksikas ja süntaksis.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s => E

FLGR.02.138 **Kreeka lüürika**

assistent Janika Päll

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk

⊙FLGR.02.140

Loetakse ja analüüsitakse arhailise ajastu kreeka luulet: monoodiat, elegiat, jambi. Eraldi käsitletakse arhailise lüürika stiili iseärasusi, zhanride arengut ja erijooni, meetrikat, motiivistikku.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.139 **Kreeka tragöödia. Sophokles**

lektor Epp Tamm

3AP(64L+ 56i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Käsitletakse üht Sophoklese tragöödiat (Antigone, tutvutakse tragöödia struktuuri ja stiilipõhimõtetega.Jälgitakse tragöödiakarakterite kujunemise stiilivõtteid,koori ja dialoogi osa vahekorda.

⌚24. - 39. n. 4 L n-s => E

FLGR.02.140 Seminar kreeka luulest

assistent Janika Päll

4AP(34S+ 126i) • A

■Klassikaline filoloogia:kesk

●FLGR.02.138

Seminarides käsitletakse kreeka monoodilist luulet,eleegiat,jambi erinevatest aspektidest:stiililine,meetiline,leksikaalne ja grammatiline analüüs (luulekeele iseärasused);harjutatakse töötamist tekstikriitilise aparaadiga;analüüsitakse ajastuomaseid motive.Seminaritöö.

⌚23. - 39. n. 2 L n-s => A - Janika Päll; Klassikaline filoloogia:kesk

FLGR.02.141 Rooma luule 1. Catullus, Horatius ja keskaja lad.keelne luule

korr. professor Anne Lill, lektor Olev Nagel, assistent Kristi Viiding

6AP(64L+ 176i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Loengus käsitletakse Catulluse eepilist poeemi Peleuse ja Thetise pulmast (Cat.64), iseseisvalt töötatakse läbi valik luuletusi. Analüüsitakse Horatiuse luulevaliku alusel teemasid ja vormieripära rooma luules, iseseisva tööna esitatakse analüüs kahest Horatiuse oodist. Tutvutakse keskaja ladinakeelse vagandiluulega.

⌚1. - 16. n. 4 L n-s => E

FLGR.02.142 Antiikmütoloogia

korr. professor Anne Lill

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:alam

Käsitletakse kreeka mütoloogiat ja religiooni, selle seost kirjanduse ja ajalooa. Vaadeldakse kreeka müüte kui kirjanduslikku ja kultuuriloolist nähtust, müüdi ja rituaali vahekorda, antakse ülevaade kosmogoonilistest ja kangelasmüütidest ning müüditemate esinemisest kirjanduses,samuti kreeka ja rooma mütoloogia vahelisi seoseid.

⌚1. - 16. n. 2 L n-s => E - Anne Lill; Klassikaline filoloogia:alam

FLGR.02.143 Ladina proosa 1. Livius

assistent Kristi Viiding

2AP(32P+ 48i) • A

■Klassikaline filoloogia:kesk

●FLGR.02.076, FLGR.02.077

Analüüsitakse rooma ajaloolase Liviuse teost Ab urbe condita ajaloolisest ja stilistilisest aspektist.

⌚1. - 16. n. 2 S n-s => A - Kristi Viiding

FLGR.02.145 Ladina eepika. Vergilius

assistent Kristi Viiding

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk

●FLGR.02.076, FLGR.02.077, FLGR.02.121

Rooma eepika meetrika,-keele-ja stiilianalüüs Vergiliuse eepose "Aeneis" põhjal.

⌚1. - 16. n. 2 S n-s => E - Kristi Viiding; Klassikaline filoloogia:kesk

FLGR.02.146 Ladina proosa. Plinius

assistent Kristi Viiding

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:ülem

●FLGR.02.076, FLGR.02.077

Valik Pliniuse kirjadest,tema keelekasutuse ja stiili kommentaar,kultuuriloolise tausta analüüs.

⌚24. - 39. n. 2 S n-s => E - Kristi Viiding; Klassikaline filoloogia:ülem

FLGR.02.147 Ladina keele ajalooline fonoloogia

korr. professor Anne Lill, assistent Kristi Viiding

2AP(32L+ 48i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Kursus annab ülevaate ladina keele häälikuloost,käsitletakse häälikusüsteemi ladina keeles,vokaalide,konsonantide ja nende ühendite

foneetilisi muutusi ja selle mõju keele grammatilisele struktuurile.Vaatluse all on fonoloogiajähtused,nagu sünkoop,metatees,lõpukadu,rootatsism,aspiratsiooninähtused jm.

⌚24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.148 Ladina proosa. Sallustius

lektor Olev Nagel

2AP(48L+ 32i) • A

□Klassikaline filoloogia:ülem

Rooma ajalookirjaniku keele ja stiili analüüs,arhaiseerivate tendentside jälgimine ladinakeelses historiograafilises proosas.Morfoloogia eripära analüüs ajaloolises narratiivis.

⌚24. - 39. n. 3 P n-s => E

FLGR.02.153 Itaalia kirjanduse ajalugu (II)

küalislektor Gigliola Boeri

2AP(32L+ 48i) • A

□Prantsuse keel ja kirjandus:kesk, Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.02.156

Kursus 20.saj.Itaalia kirjandusest ja ühiskonnast.

⌚24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.156 Itaalia kirjanduse ajalugu

küalislektor Gigliola Boeri

2AP(32L+ 48i) • A

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem

●FLGR.02.162

Kursus 20.sajandi itaalia kirjandusest ja ühiskonnast. Vajalik "Itaalia keel edasijõudnutele II" läbimine.

⌚1. - 16. n. 2 L n-s => E - Gigliola Boeri; Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

FLGR.02.158 Seminaritöö (ladina või kreeka luule)

korr. professor Anne Lill, lektor Fulvio Meguschar, assistent Janika Päll, assistent Kristi Viiding

2AP(30L+ 50i) • A

□Germaani-romaani filoloogia:alam, Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem

Seminaritöö luulekeelest,meetrikast ja stiiliiseärasustest.Tõlgitakse ja kommenteeritakse tekste kreeka või rooma luulest.

⌚23. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.02.161 Itaalia keel I

lektor Fulvio Meguschar

3AP(64P+ 56i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:alam

Itaalia keele kursus algajatele.

⌚1. - 16. n. 4 P n-s => A - Fulvio Meguschar; Germaani-romaani filoloogia:alam

FLGR.02.162 Itaalia keel II

lektor Fulvio Meguschar

3AP(64P+ 56i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:alam, Germaani-romaani filoloogia:kesk

●FLGR.02.161

Edasijõudnute I astme kursus. Vajalik "Itaalia keel I" läbimine.

⌚23. - 39. n. 4 P n-s => E - Fulvio Meguschar; Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

FLGR.02.163 Itaalia keel III

lektor Fulvio Meguschar, küalislektor Gigliola Boeri

3AP(64P+ 56i) • A

□Germaani-romaani filoloogia:alam, Germaani-romaani filoloogia:kesk

●FLGR.02.162

Itaalia keel ja tekstianalüüs. 20.saj. itaalia romaani lugemine.

⌚1. - 16. n. 4 P n-s => A - Gigliola Boeri; Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

FLGR.02.164 Itaalia keel IV

lektor Fulvio Meguschar, küalislektor Gigliola Boeri

3AP(64P+ 56i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:ülem

●FLGR.02.163

Itaalia keel ja tekstianalüüs,20.saj.itaalia romaani lugemine ja analüüs.

⌚24. - 39. n. 4 P n-s => A

FLGR.02.166 **Prantsusmaa ühiskond ja kultuur**

2AP(32L+ 48i) • E

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Kursusel tutvustatakse kaasaegset Prantsuse ühiskonda ja kultuuri. Loengud toimuvad prantsuse keeles.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.169 **Ladina keel arstiteadusk. ingliskeelsele rühmale**

lektor Epp Tamm

1,5AP(32P+ 28i) • A

■Arstiteadus:alam

Meditsiinalase ladina keele kursus.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.173 **Seminar parantsuse keelest või kirjandusest**

Tiiu Grünthal-Robert

4AP(64S+ 96i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.02.044

Sissejuhatus seminaritöö tehnikasse. Oodatakse aktiivset osalemist.

Kirjalik seminaritöö.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.02.177 **Magistriseminar**

korr. professor Anne Lill

15AP(280S+ 320i)

■Germaani-romaani filoloogia:mag

Sisaldab kahe kirjaliku töö esitamist artikli laadis (kuni 20 lk.) ja kahe samalaadse töö kirjalikku retsenseerimist. Magistriseminari alla kuulub kirjalik kommenteeritud tõlge ladina (kreeka) keelest.

⊙2. - 16. n. - Anne Lill; Klassikaline filoloogia:mag

24. - 39. n.

FLGR.02.179 **Suuline väljendusoskus I**

2AP(40P+ 40i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Prantsuse keele kõneoskuse praktiline treening, mis hõlmab ka konversatsiooni erinevatel teemadel ja toetub erinevat tüüpi tekstidele.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.180 **Suuline väljendusoskus II**

2AP(64P+ 16i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.02.179

Suurema raskusastmega prantsuse keele suulise kõne treening erinevatel teemadel toetudes erinevat tüüpi tekstidele.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.181 **Kirjalik väljendusoskus I**

2AP(32P+ 48i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Kursuse raames tuleb üliõpilasel esitada nõutav hulk erinevatel teemadel koostatud kirjalikke töid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib keelelisest ja stilistilisest seisukohast.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.182 **Kirjalik väljendusoskus II**

2AP(32P+ 48i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam, Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.02.181

Praktiline töö kirjaliku prantsuse keele kasutamise arendamiseks. Üliõpilased esitavad nõutud arvu kirjalikke töid ja esseeid, mida õppejõud analüüsib ja kommenteerib.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.183 **Prantsuse keele grammatika II**

lektor Anu Treikelder

4AP(64P+ 96i) • EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.02.044

Loengud ja praktilised tööd prantsuse keele süntaksist.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => E

FLGR.02.185 **Tõlge prantsuse keelest eesti keelde II**

lektor Marri Amon

2AP(64P+ 16i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.02.227

Kursus koosneb praktilistest töödest. Seminarides arutatakse ühiselt üliõpilaste poolt tõlgitud tekstide probleeme ja tõlketöö teoreetilisi aspekte.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.186 **Tõlge prantsuse keelest eesti keelde III**

lektor Marri Amon

2AP(64P+ 16i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.02.039, FLGR.02.185

Kursus koosneb praktilistest seminaridest, mille käigus arutatakse üliõpilaste poolt eelnevalt prantsuse keelest tõlgitud ilukirjanduslike ja teaduslike tekstide praktilisi tõlkeprobleeme, aga samuti tõlke teoreetilisi aspekte ja eesti-prantsuse kontrastiivseid küsimusi.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.187 **Tõlge prantsuse keelde II**

küalislektor Antoine Chalvin

2AP(64P+ 16i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.02.037

Tõlgitakse eesti ilukirjanduslike tekste prantsuse keelde ja kommenteeritakse ja arutatakse tõlkeid grammatika, keeleteaduse ja stilistika seisukohalt.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.188 **Tõlge prantsuse keelde III**

küalislektor Antoine Chalvin

2AP(64P+ 16i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.02.037, FLGR.02.187

Tõlgitakse erinevat tüüpi (ilukirjanduslike, teaduslike, publitsistlike) eestikeelseid tekste prantsuse keelde ja kommenteeritakse tõlkeid keeleteaduslikust ja stilistilisest vaatepunktist.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.190 **Kreeka keele põhikursus I**

lektor Jaan Unt, assistent Janika Päll

5AP(80P+ 120i) • A

■Klassikaline filoloogia:alam

Algkursus kreeka keele aluste omandamiseks, praktikumides ja harjutustundides käsitletakse keele grammatilist süsteemi, süntaksi põhimõtteid.

⊙1. - 16. n. 4 L, 1 P n-s 6 knt => A; Klassikaline filoloogia:alam

FLGR.02.191 **Kreeka keele põhikursus II ja autoritektid**

lektor Jaan Unt, assistent Janika Päll

5AP(80L+ 120i) • E

■Klassikaline filoloogia:alam

●FLEE.05.001

Kreeka keele jätkukursus, mis on aluseks autoritektide lugemisele. Loetakse lihtsamaid kreeka autorite tekstikatteid. Harjutustundides käsitletakse süvendatult kreeka keele süntaksi põhimõtteid.

⊙24. - 39. n. 4 L, 1 P n-s 6 knt => E; Klassikaline filoloogia:alam

FLGR.02.192 **Kreeka proosa.Theophrastos**

õppeülesande täitja Ivo Volt

2AP(32L+ 48i) • A

■Klassikaline filoloogia:ülem

Loetakse ja kommenteeritakse teost "Inimtüübid". Jälgitakse karakterilooma põhimõtteid situatiivse iseloomustuse kaudu, käsitletakse

tüübinimetuste k unemist ja keefelisi omadusi. Analüüsitakse kreeka ajaloolise olustiku kajastumist Theophrastose teoses.

⌚1. - 16. n. 2 L n-s => A - Ivo Volt; Klassikaline filoloogia:ülem

FLGR.02.193 Ladina keele algkursus prantsuse ja hispaania filoloogidele

õppeülesande täitja Hille Laido

6AP(128P+ 112i) • EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Kursus annab ülevaate ladina keele põhigrammatikast, tehakse tõlkeharjutusi ja loetakse lihtsamaid ladina autoreid (Catullus, Caesar, Vergilius). Tähelepanu pööratakse seostele romaani keeltega.

⌚1. - 16. n. 4 P n-s => A

24. - 39. n. 4 P n-s => E

FLGR.02.194 Ladina autorid III.Seneca tragöödia

assistent Janika Päll

2AP(32L+ 48i) • A

■Klassikaline filoloogia:ülem

⌚FLGR.02.127

Käsitletakse Seneca tragöödia "Phaedra" näitel rooma tragöödia eripära: struktuuri, tegelaste karakteristikat, stiilivõtteid. Jälgitakse teose meetrikat, leksikaise arusaami ja poeetilisi figuure.

⌚1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.195 Herodotos "Historiae"

lektor Epp Tamm

2AP(48L+ 32i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk

⌚FLEE.05.001, FLGR.02.191

Kreeka ajalookirjaniku Herodotose teose Historia keele- ja kirjanduslooline analüüs, tutvutakse kreeka ajaloo kajastumisega historiograafilises proosas.

⌚1. - 16. n. 3 L n-s => E

FLGR.02.196 Ladina meetrika

korr. professor Anne Lill

1AP(16L+ 24i) • A

■Klassikaline filoloogia:kesk

Tutvutakse ladina luule värsimõõtude kujunemisega, keele ja m triliste struktuuride vahetõrjadega luulezhanris, värsijala, meetrumi, kooloni ja stroofi mõistetega. Analüüsitakse näiteid erinevatest värsimõõtudest: saturniline

värss, heksameeter, pentameeter, jamb, trohheus, anapest, bakhius, kretikus, jo onikus, aiolia värsimõõdud ladina luules.

⌚24. - 39. n. 1 L n-s => A

FLGR.02.197 Kreeka keele morfoloogia ja süntaks

lektor Epp Tamm

3AP(32P+ 88i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk

⌚FLGR.02.190, FLGR.02.191

Süvendatakse teadmisi kreeka keele vormi- ja lauseõpetusest, tuginedes kreeka keele algkursusele. Analüüsitakse lausekonstruktsioone, tehakse praktilisi harjutusi. Kursus on täienduseks ja abiks kreeka autoriteksidega töötamisele.

⌚1. - 16. n. 2 P n-s => E

FLGR.02.198 Seminaritöö (ladina või kreeka luule)

korr. professor Anne Lill, assistent Janika Päll, assistent Kristi Viiding

4AP(32S+ 128i) • A

■Klassikaline filoloogia:kesk

Seminaritöö luulekeelest, meetrikast ja stiiliarusaamist. Tõlgitakse ja kommenteeritakse tekste kreeka või rooma luulest.

⌚24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.02.199 Prantsuse kirjandus

4AP(64L+ 96i) • EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:kesk

Kursusel käsitletakse sügavuti ühe ajastu autorite teoseid. Eeldatakse iseseisvat tööd tekstidega.

⌚1. - 16. n. 2 L n-s => A

24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.201 Prantsuse keele intensiivkursus

16AP(256P+ 384i) • E

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Prantsuse keele intensiivkursus prantsuse keele ja kirjanduse erialale vastuvõetud uutele üliõpilastele.

⌚1. - 16. n. 16 P n-s => E

FLGR.02.202 Prantsuse keeleteaduse (või kirjanduse) seminar

2AP(32S+ 48i) • E

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Seminar mõnest keeleteaduse või kirjanduse kitsamast aspektist.

⌚24. - 39. n. 2 S n-s => E

FLGR.02.203 Stilistika

Tiiu Grünthal-Robert

2AP(32L+ 48i) • E

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Kursusel antakse ülevaade prantsuse keele stiili lingvistilise käsitluse teoreetilistest alustest. Eeldatakse prantsuse filoloogia alamastme läbimist.

⌚1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLGR.02.204 Suuline tõlge

Tiiu Grünthal-Robert

2AP(64P+ 16i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Sissejuhatus suulise tõlke tehnikasse. Harjutused nii prantsuse - eesti kui eesti - prantsuse suunas. Lähtutakse nii elavast kõnest kui videomaterjalidest.

⌚1. - 16. n. 2 P n-s

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.205 Magistriseminar

Tiiu Grünthal-Robert

10AP(184P+ 216i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:mag

Sisaldab kahe kirjaliku töö esitamist ja kahe töö retsenseerimist. Seminarides toimub arutelu erinevatel keele- ja kirjandusteaduslikel teemadel.

⌚1. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.02.206 Prantsuse keele foneetika

2AP(64P+ 16i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Teoreetiline sissejuhatus prantsuse keele häälikuõpetusse ja praktilised foneetikaharjutused häälduse parandamiseks.

⌚1. - 16. n. 4 P n-s => A

24. - 39. n. 4 P n-s => A

FLGR.02.207 Prantsuse keele ajalooline grammatika

lektor Anu Treikelder

2AP(32L+ 48i) • E

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

Prantsuse keele foneetika ja morfoloogia areng vulgaarladina keelest tänapäeva prantsuse keeleks (prantsuse keele keelesisene ajalugu).

⌚1. - 16. n. 2 L n-s => E - Anu Treikelder; Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

FLGR.02.208 Suulisest kõnest arusaamine

lektor Marri Amon

2AP(32P+ 48i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Suulisest kõnest arusaamine mitmesuguste materjalide baasil, erinevatel keeletasemetel (helindid, videomaterjalid jm.)

⌚1. - 16. n. 2 P n-s

24. - 39. n. 2 P n-s => A

FLGR.02.209 Valikkursus keeleteadusest ja Prantsuse kirjandusest

6AP(104L+ 136i) • 2A

□Prantsuse keel ja kirjandus:ülem, Prantsuse keel ja kirjandus:mag, Prantsuse keele õpetaja:

Külastisektorite poolt pakutavad valikkursused

⌚1. - 16. n. 2 L n-s => A

24. - 39. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.210 Teadustöö metoodika

Tiiu Grünthal-Robert

3AP(20S+ 100i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:mag

Kursus eeldab osavõttu metoodikaseminaridest, kus käsitletakse teadustöö aluseid. Töötatakse bibliograafiate, andmebaaside ja ajakirjadega.

⊙2. - 10. n. 2 S n-s => A

FLGR.02.211 Erialaõpetuse metoodika ja praktika

7AP(32L+ 248i) • EA

■Prantsuse keel ja kirjandus:mag

Kursus sisaldab prantsuse keele ja kirjanduse õpetamise metoodiliste ja praktiliste probleemide analüüsi. Eeldab prantsuse keele või kirjanduse õpetamist ühe semestri jooksul.

⊙2. - 16. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.212 Prantsuse keele -ja kirjandusteooriad

8AP(32S+ 288i) • E

■Prantsuse keel ja kirjandus:mag

Tutvumine tähtsamate prantsuse keele-ja kirjandusteooriatega. Iseseisev töö algallikatega, nende arutamine ja töö kirjutamine.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s => E

FLGR.02.213 Magistriseminar

Tiiu Grünthal-Robert

10AP(64S+ 336i) • A

■Prantsuse keel ja kirjandus:mag

Sisaldab kahe kirjaliku töö esitamist artikli laadis ja kahe samalaadse töö kirjalikku retsenseerimist.

⊙2. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.02.222 Bakalaureusetöö prantsuse keelest ja kirjandusest

10AP(400i)

■Prantsuse keel ja kirjandus:ülem

⊙24. - 39. n.

FLGR.02.223 Magistritöö prantsuse keelest ja kirjandusest

40AP(1600i)

■Prantsuse keel ja kirjandus:mag

⊙1. - 39. n.

FLGR.02.225 Rooma luuleteooria. Horatius "Ars Poetica"

assistent Kristi Viiding

2AP(32L+ 48i) • A

■Klassikaline filoloogia:ülem

●FLGR.02.076, FLGR.02.077

Tutvutakse rooma luulekunsti teoreetiliste alustega: luule sisuliste ja vormiliste nõuete käsitlemine, aluseks Horatiuse "Ars Poetica".

⊙24. - 39. n. 2 S n-s => A

FLGR.02.226 Kreeka autorid I, eepika

õppeülesande täitja Maarit Kivilo

2AP(32L+ 48i) • A

■Klassikaline filoloogia:kesk

●FLEE.05.001

Loetakse 1 laul Iliasest, jälgitakse eepose stiili ja keelt, Homerose dialekti erijooni. Vaadeldakse tegelaste karakteristikat herolises eeposes.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLGR.02.227 Tõlge prantsuse keelest eesti keelde I

lektor Marri Amon

2AP(64S+ 16i) • 2A

■Prantsuse keel ja kirjandus:alam

Üliõpilased esitavad mõne prantsuse novelli eestikeelse tõlke, mida arutatakse seminaris, välja tuues tõlketöö teoreetilisi aspekte ja eesti-prantsuse kontrastiivseid momente.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => A

MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLGR.03.006 Hispaania keele praktiline tõlge

assistent Klaarika Kaldjärv

2AP(60P+ 20i) • 2E

□Hispaania keel ja kirjandus:alam

Kursus annab esimesed kogemused tõlkimisel eesti keelest hispaania keelde ja vastupidi.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s 1 knt => E

24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt => E

FLGR.03.027 Sissejuhatus hispaania kirjandusse

korr. professor Jüri Talvet

1AP(28L+ 12i) • A

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Kursusel käsitletakse hispaania kirjanduse peajooni keskajast XX sajandini.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s

FLGR.03.033 Hispaaniakeelse kõne kuulamine

assistent Tiiu Pöder

2AP(32P+ 30S+ 18i) • EA

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Hispaaniakeelse kõne vastuvõtu ja mõistmise praktiline harjutamine.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s 1 knt

24. - 39. n. 2 P n-s

FLGR.03.034 Hispaania keeleteaduse seminar

4AP(60S+ 100i) • E

■Hispaania keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.03.038, FLGR.03.040

Kursus annab ülevaate hispaania keele ajaloolise teisenemise kõigist etappidest.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref

FLGR.03.035 Tõlge eesti keelest hispaania keelde

assistent Tiiu Pöder

1AP(32P+ 8i) • A

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste tekstide tõlkimiseks eesti keelest hispaania keelde.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt => A

FLGR.03.036 Tõlge hispaania keelest eesti keelde

assistent Klaarika Kaldjärv

1AP(30P+ 10i) • A

■Hispaania keel ja kirjandus:ülem

Kursusel arendatakse praktiliste tööde kaudu üliõpilaste eeldusi mitmesuguste tekstide tõlkimiseks hispaania keelest eesti keelde.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt => A

FLGR.03.037 Hispaania keele konversatsioon

assistent Meliton Mateo

4AP(120P+ 40i) • 2E

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Konversatsioonikursus hõlmab keele üld- ja spetsiifilist sõnavara nii kirja- kui ka kõnekeele tasandil.

⊙1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt => E

24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt => E

FLGR.03.040 Hispaania keele foneetika

assistent Tiiu Pöder

2AP(62P+ 18i) • EA

■Hispaania keel ja kirjandus:alam

Hispaania keele foneetika aluste omandamine.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s 1 knt => E

24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt => E

FLGR.03.041 Hispaania keele ajalugu

2AP(60L+ 20i) • A

■Hispaania keel ja kirjandus:kesk, Hispaania keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.03.032, FLGR.03.037, FLGR.03.038, FLGR.03.039

Kursusel käsitletakse hispaania keele teisenemist ja arengut keskajast tänapäevani.

- ⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A
24. - 39. n. 4 L n-s => E

FLGR.03.042 Hispaania keel üldvõrkeelena I (algajad)

- Gitta Raichmann
4AP(132P+ 28i) • 2A
Hispaania keele algkursus.
⊙1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt => A
24. - 39. n. 4 P n-s 2 knt => A

FLGR.03.043 Hispaania keel üldvõrkeelena II (algkursuse järg)

- õpetaja Ricardo Mateo
4AP(132P+ 28i) • 2A
⊙FLGR.03.042
Hispaania keele algkursuse järg.
⊙1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt => A
24. - 38. n. 4 P n-s 2 knt => A

FLGR.03.044 Hispaania keel üldvõrkeelena III (edasijõudnud)

- õpetaja Ricardo Mateo
2AP(68P+ 12i) • E
⊙FLGR.03.043
Hispaania keele kursus edasijõudnutele.
⊙1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt => E

FLGR.03.049 Prantsuse keel

- 4AP(120P+ 40i) • EA
■Hispaania keel ja kirjandus:kesk, Hispaania keel ja kirjandus:ülem
Prantsuse kõnekeele arendamine, grammatika aluste omandamine.
⊙1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt => A
24. - 39. n. 4 P n-s 2 knt => A

FLGR.03.050 Hispaania keele praktiline tõlge

- assistent Klaarika Kaldjärv
2AP(32P+ 30S+ 18i) • EA
■Hispaania keel ja kirjandus:kesk
⊙FLGR.03.037, FLGR.03.038, FLGR.03.039, FLGR.03.040
Omandatakse praktilisi oskusi hispaania keelest eesti keelde ja eesti keelest hispaania keelde tõlkimisel.
⊙1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt => E

FLGR.03.051 Hispaania keele konversatsioon

- assistent Meliton Mateo
2AP(64P+ 16i) • E
■Hispaania keel ja kirjandus:kesk
⊙FLGR.03.037, FLGR.03.038, FLGR.03.040
Konversatsioonikursus hõlmab keele üld- ja spetsiifilist sõnavara nii kirja- kui ka kõnekeele tasandil.
⊙1. - 16. n. 2 P n-s => E

FLGR.03.052 Hispaania keele tekstianalüüs

- assistent Klaarika Kaldjärv
1AP(28P+ 12i) • E
■Hispaania keel ja kirjandus:kesk
⊙FLGR.03.069
Praktilise hispaania keele jätkukursus.
⊙1. - 16. n. 2 P n-s => E

FLGR.03.056 XX sajandi hispaania kirjandus

- korr. professor Jüri Talvet
3AP(28L+ 28S+ 64i) • E
■Hispaania keel ja kirjandus:kesk
⊙FLGR.03.027
Kursusel käsitletakse hispaania kirjanduse peajooni XX sajandil.
⊙1. - 16. n. 4 L n-s => E

FLGR.03.069 Hispaania keele tekstianalüüs

- assistent Tiit Pöder
3AP(88P+ 32i) • EA
■Hispaania keel ja kirjandus:alam
Praktilise hispaania keele kursus.
⊙1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt => E
24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt => E

FLGR.03.077 Hispaania keele grammatika

- assistent Tiit Pöder
3AP(96P+ 24i) • 2E
■Hispaania keel ja kirjandus:alam
Hispaania keele grammatika aluste omandamine
⊙1. - 16. n. 4 P n-s 1 knt => E
24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt => E

FLGR.03.078 Sissejuhatus Hispaania ajalukku ja kultuuri

- assistent Klaarika Kaldjärv, assistent Meliton Mateo
3AP(64L+ 56i) • E
□Hispaania keel ja kirjandus:alam
Sissejuhatav loengukursus hispaania ja hispaani-ameerika maade aja- ja kultuuriloost.
⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A
24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => E

FLGR.03.081 Hispaania keele grammatika

- 6AP(192P+ 48i) • 2E
■Hispaania keel ja kirjandus:kesk, Hispaania keel ja kirjandus:ülem
Hispaania keele grammatika aluste omandamine.
⊙1. - 16. n. 6 P n-s 2 knt => E
24. - 38. n. 6 P n-s 2 knt => E

FLGR.03.082 Hispaania keele ajalugu

- 3AP(90L+ 30i) • EA
■Hispaania keel ja kirjandus:kesk, Hispaania keel ja kirjandus:ülem
Kursusel käsitletakse hispaania keele teisenemist ja arengut keskajast tänapäevani.
⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A
24. - 39. n. 4 L n-s => E

SAKSA FILOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

FLGR.04.001 Saksa keele praktiline grammatika (3 rühma)

- assistent Kaari Antzon
5AP(192P) • 2E
□Saksa keel ja kirjandus:alam
Praktilise grammatika kursus on mõeldud abistama ja toetama saksa keele omandamist, sest ilma keelesüsteemi ja selles valitsevaid seoseid ning kõneviiside moodustamine ning kasutamine, passiivi moodustamine ja kasutamine; nimisõna grammatiline sugu, käänamine ja mitmuse moodustamine) süsteemne käsitlemine koos praktiliste harjutustega. Peale vormide moodustamise on oluline nende tähenduste ja kasutusviiside tundmaõppimine ning rakendamine praktikas.
⊙1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt => A - Kaari Antzon; Saksa keel ja kirjandus:alam
24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt => E - Kaari Antzon; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.002 Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)

- lektor Mari-Ann Palm
4AP(74L+ 40S+ 46i) • 2E
■Saksa keel ja kirjandus:kesk
⊙FLGR.04.011
Ajalooline ülevaade saksa keeleteaduse arengust ja kujunemisest rõhuasetusega grammatikale; keeleteaduse ja grammatikateaduse põhimõisted; saksa keele tüüpilised tunnused; saksa keele morfoloogia ja süntaks. Keele eriharu üliõpilastele on kohustuslik 2 AP-d.
⊙1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt => E - Mari-Ann Palm; Saksa keel ja kirjandus:kesk
24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLGR.04.003 Saksa keele stilistika

- lektor Mari-Ann Palm
2AP(16L+ 8P+ 8S+ 48i) • E
□Saksa keel ja kirjandus:kesk
⊙FLGR.04.002, FLGR.04.009
Kursuse raames käsitletakse stiliteooria üldkõneme (stilistika kui iseseisva distsipliini kujunemine ja koht filoloogiateaduste hulgas, stiili

mõiste definitsioonid, funktsionaalstiilid, stiilitasandid, stiilnormid) ja leksikaalseid ning grammatilisi stiilivahendeid, samuti stiilfigureid sks.k.

01. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E - Mari-Ann Palm; Saksa keel ja kirjandus:kesk

FLGR.04.004 Tänapäeva saksa keele ajavormid

lektor Mari-Ann Palm

2AP(17P+ 17S+ 46i) • E

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

0FLGR.04.002

Käsitletakse süvendatult ja süsteemselt saksa k. tegusõna keskset kategooriat - ajavorme. Ajavormide absoluutne ja relatiivne funktsioon, leksikaalsed vahendid aegade ja ajaliste seoste väljendamiseks, konteksti mõju.

024. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A - Mari-Ann Palm; Saksa keel ja kirjandus:ülem

FLGR.04.005 Saksa keel inglise filoloogidele (3 r.)

lektor Reet Liimets, assistent Kaari Antzon, külalislektor Anne Witt

4AP(64S+ 96i)

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Kursuse eesmärgiks on anda algteadmised saksa keelest, mis võimaldavad õppijal suhelda lihtsamates argisituatsioonides.

024. - 39. n. 4 P n-s 2 knt => E - Kaari Antzon; Inglise keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.006 Praktiline saksa keele foneetika

lektor Eve Pormeister

5AP(192S) • A

□Saksa keel ja kirjandus:alam

Vokaalide, diftongide ja konsonantide kirjeldamine ja harjutamine. Kolme meloodiavormi harjutamine. Dialoogide kuulamine ja moodustamine. Sõna- ja lauserõhk.

Kohustuslik foneetika kursus toimub 1.semestril ja annab 2 AP-d. 2.semestril on võimalik foneetikat teha kokkuleppel õppejõuga valikainena veel 2 AP ulatuses.

01. - 16. n. 2 P n-s 2 knt => A; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.009 Saksa keele ajalugu 1

Axel Jagau

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Lühiülevaade kaasaegse saksa keele kujunemisest ja keelestruktuuri arengust.

024. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E; Saksa keel ja kirjandus:kesk

FLGR.04.010 Saksa keele ajalugu 2

Axel Jagau

2AP(17L+ 17S+ 46i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:ülem

0FLGR.04.009

Saksa keele ajaloolise arengu käsitlus tekstinäidete alusel. Keskalamsaksa tähtsus saksa keele Balti variandi ja eesti keele jaoks.

01. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E; Saksa keel ja kirjandus:ülem

FLGR.04.011 Praktiline saksa keele grammatika (2 r.)

assistent Kaari Antzon

4AP(128P+ 32i) • 2A

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

Saksa keele grammatika põhireeglite selgitamine, nende rakendamise harjutamine korrektse keeleoskuse saavutamiseks algastme ulatuses.

01. - 16. n. 2 P n-s 3 knt => A; Germaani-romaani filoloogia:kesk

24. - 39. n. 2 P n-s 3 knt => A

FLGR.04.014 Saksa keel I

assistent Kersti Neufeld, Merje Miliste

5AP(192P) • A

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. 1.semestril pööratakse rohkem tähelepanu kuulamisoskuste ja suulise väljendusoskuse arendamisele, 2.semestril on peaarõhk kirjalikul väljendusoskusel (lihtsamad tekstisordid, nt. isiklikud ja ametialased kirjad, sisukokkuvõtte, seisukohavõtt jms.).

01. - 16. n. 4 P n-s 4 knt => A; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.015 Praktiline saksa keel II kõrvalerialana (2 r.)

Merje Miliste, külalislektor Anne Witt

8AP(265P+ 55i) • EA

□Inglise keel ja kirjandus:kesk, Inglise keel ja kirjandus:ülem

Antud praktilise saksa keele tunnid on loogiliseks jätkuks saksa keele algkursusele. Jätkatakse grammatika ja sõnavara omandamist.

01. - 16. n. 4 P n-s 4 knt => A; Germaani-romaani filoloogia:kesk

24. - 39. n. 4 P n-s 2 knt => E; Inglise keel ja kirjandus:kesk

FLGR.04.016 Praktiline saksa keel I kõrvalainena (2 r.)

lektor Eve Pormeister

12AP(384P+ 96i) • EA

□Inglise keel ja kirjandus: , Inglise keel ja kirjandus:kesk

Saksa keele algteadmiste omandamine (grammatika, sõnavara). Suulise ja kirjaliku väljendusoskuse harjutamine. Selle osa eest saab kummalgi semestril 4 AP-d, eraldi tuleb juurde võtta grammatika - FLGR.04.011. Sellesse rühma tulijatele tehakse tasemetest. Saksa keel kõrvalainena alamastme juurde kuuluvad veel Saksamaa ajalugu ja maiskonnalugu, mida tuleb kuulata koos saksa filoloogidega. Mittefiloloogidel tuleb teha lisaks sissejuhatus keeleteadusse ja sissejuhatus kirjandusteadusse.

01. - 16. n. 4 P n-s 2 knt => A; Germaani-romaani filoloogia:

24. - 39. n. 4 P n-s 2 knt => E

FLGR.04.017 Saksamaa ajalugu

külalislektor Anne Witt

2AP(64L+ 16i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Loengukursus annab ülevaatliku pildi tähtsamatest etappidest ja sündmustest Saksamaa ajaloos.

01. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.018 Saksa keele praktiline grammatika (2 r.)

lektor Mari-Ann Palm

4AP(128P+ 32i) • 2A

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Praktilise grammatika kursus on mõeldud abistama ja toetama saksa keele omandamist, sest keelesüsteemi seaduspärasusi tundmata ei ole keele laimatu valdamine mõeldav. 3. semestril käsitletakse valikuliselt teemasid morfoloogiast, mis valmistavad eestlastele spetsiifilisi raskusi (artikli kasutamine, pärisnimede käänamine, omadussõna käänamine, omadussõna ja partitsiibi nimisõnalised vormid. 4. semestril toimub süntaksi (lauseliikmed, sõnajärg lauses, lihtlause, rindlause, põimlause, kõrvallause liigid) süsteemne käsitlemine koos praktiliste harjutustega.

01. - 16. n. 2 P n-s 2 knt => A; Saksa keel ja kirjandus:kesk

24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt => A; Saksa keel ja kirjandus:kesk

FLGR.04.019 Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde(3 r.)

lektor Anne Arold

6AP(192P+ 46i) • 2A

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Lihtsamate saksakeelsete tekstide tõlkimine eesti keelde. Praktilise töö käigus käsitletakse erinevaid tekstisorte ja nende stilistilist eripära, samuti erinevusi saksa ja eesti keele sõnavaras ning ülesehituses (semantiline ekvivalents, erinevused süntaksis jne). Kursus on kohustuslik saksa filoloogia 2.aasta üliõpilastele, toimub ainult kevadsemestril ja annab 2 AP-d.

024. - 39. n. 2 P n-s 2 knt => A; Saksa keel ja kirjandus:2

FLGR.04.021 Saksa keele leksikoloogia

lektor Anne Arold

4AP(64S+ 96i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Kursusel käsitletakse süstemaatiliselt saksa keele leksikaal-semantilise süsteemi põhimõisteid, sõnavara semantilist liigendatust ja muutumise viise.

Leksikoloogia kursus on jagatud kaheks osaks, millest esimene osa on kohustuslik keele eriharu üliõpilastele (2 AP), teine osa on mõeldud valikkursusena ülemastmele.

024. - 39. n. 1 L, 2 S n-s 1 ref => E - Anne Arold; Saksa keel ja kirjandus:kesk

FLGR.04.023 Pedagoogiline praktika

lektor Reet Liimets

8AP(180P+ 140i) • E

□Saksa keele õpetaja:5

Keeledidaktika kursuse raames käsitletakse keele õpetamise ning õppimise erinevaid kontseptsioone silmas pidades saksa keele spetsiifikat.
 ☉oktoober, 12

FLGR.04.025 Maiskonnalugu

küalislektor Patricia Stuchlik

4AP(64S+ 96i) • 2E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

□Inglise keel ja kirjandus:kesk

Kursuse eesmärgiks on anda algteadmised saksa keelest, mis võimaldavad õppijal suhelda lihtsamates argisituatsioonides.

☉24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E ; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.031 Praktiline rootsi keel

4AP(64S+ 96i) • E

■Skandinavistika:l

☉24. - 39. n.

FLGR.04.051 Valikkursus keeleteadusest:

2AP(32S+ 48i) • 2A

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

Sügissemestril toimub prof. Karl Lepa valikkursus "Linguistische Textanalyse", mis on mõeldud keskastmele. Küalislektorite poolt pakutavad valikkursused.

☉1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A; Saksa keel ja kirjandus:kesk

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.04.053 Gooti keel

korr. professor Karl Lepa

2AP(32S+ 48i) • A

□Saksa keel ja kirjandus:

Kursus annab ülevaate gooti keele grammatika põhilistest iseärasustest võrreldes tänapäeva germaani keelega, loetakse gootikeelseid tekste.

☉24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.04.054 Üldkeeleteadus

korr. professor Karl Lepa

2AP(32L+ 48i) • E

■Germaani-romaani filoloogia:ülem

Loengukursus annab ülevaate aktuaalsetest probleemidest viimaste aastakümnete keeleteaduses.

☉1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E ; Saksa keel ja kirjandus:ülem

24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E ; Germaani-romaani filoloogia:ülem

FLGR.04.055 Konsekutiivtõlge

korr. professor Karl Lepa

2AP(32S+ 48i) • A

□Saksa keel ja kirjandus:ülem

●FLGR.04.012, FLGR.04.014

Harjutatakse erialatekstide suulist tõlget saksa keelest eesti keelde ja vastupidi.

☉1. - 16. n. 2 S n-s => A

FLGR.04.057 Tekstianalüüs I / Tekstianalüüs II (2r.)

küalislektor Patricia Stuchlik, küalislektor Anne Witt

6AP(192P+ 48i) • EA

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

Komplekssete saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine. Erinevate (argumenteerivate) tekstisortide (kommentaar, retsensioon, kõne, essee jne.) analüüs ja iseseisev tekstide koostamine. Teksti üleschitus, stilistilised ja retoorilised figuurid jms.

☉1. - 16. n. 4 P n-s 3 knt => A; Saksa keel ja kirjandus:2

24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt => E ; Saksa keel ja kirjandus:2

FLGR.04.058 Keeleteaduslik seminar

4AP(64S+ 96i) • EA

□Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem, Saksa keel ja kirjandus:mag

☉1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLGR.04.059 Valikkursus kirjandusest

2AP(34S+ 46i) • 2A

□Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem, Saksa keele õpetaja:mag

Valikkursus "Autorinnen der Gegenwart" (küalislektor Patricia Stuchlik) toimub sügissemestril ja on mõeldud eelkõige saksa fil. 2. ja 3. aasta üliõpilastele. Valikkursus ekspressionismist toimub kevadsemestril (lektor E.Kärner).

Küalislektorite poolt pakutavad valikkursused, infot saab vahetult enne semestri algust õppetoolist.

☉1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A; Saksa keel ja kirjandus:ülem

FLGR.04.060 Kirjandusseminar 1: peaseminar

erak. professor Claus Sommerhage

4AP(32S+ 128i) • 2E

□Saksa keel ja kirjandus:

Hauptseminar - Deutsche Romantik. Kursus on mõeldud eelkõige saksa kirjanduse eriharu 3.-4. aasta üliõpilastele.

☉1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E - Claus Sommerhage; Saksa keel ja kirjandus:3

FLGR.04.061 Kirjandusseminar 2: proseminar

erak. professor Claus Sommerhage

4AP(32L+ 64S+ 64i) • 2E

□Saksa keel ja kirjandus:

Goethes Lyrik. Kursus on mõeldud 2.-3. aasta üliõpilastele.

☉1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E - Claus Sommerhage; Saksa keel ja kirjandus:kesk

FLGR.04.065 Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse

korr. professor Karl Lepa, erak. professor Claus Sommerhage

2AP(34L+ 46i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Sissejuhatus germanistikastuudiumi.

☉24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref => E ; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.067 Sissejuhatus kirjanduse ajalukku

erak. professor Claus Sommerhage

4AP(64S+ 96i) • 2E

□Saksa keel ja kirjandus:

Übung 1: Deutsche Literatur 1945-1988. Kursus on mõeldud põhiliselt 3. aasta üliõpilastele.

☉24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.04.068 Lektüürikursus

3AP(34S+ 86i) • E

■Germaani-romaani filoloogia:mag

☉1. - 16. n. 2 P n-s => E ; Saksa keel ja kirjandus:mag

FLGR.04.069 Kirjanduse ajalugu

2AP(17L+ 17S+ 46i) • E

■Skandinavistika:kesk

☉1. - 16. n. => A

FLGR.04.071 Saksa majanduskeel

küalislektor Patricia Stuchlik

8AP(136S+ 184i) • E

□Saksa keel ja kirjandus:kesk, Saksa keel ja kirjandus:ülem

Õppetöö toimub õpiku "Wirtschaft - auf Deutsch" alusel, käsitletakse selliseid teemasid nagu kaubandus, eksport, import, näitused, messid, reklaam jne., samuti ka vastavat kirjavahetust.

☉1. - 16. n. 4 S n-s 1 knt, 1 ref => E

24. - 39. n. 4 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FLGR.04.072 Maiskonnatteadus

4AP(68L+ 92i) • E

■Skandinavistika:alam

Ülevaade Rootsi geograafiast, ajaloost, kommetest (Hellstam "Sverige pa svenska", Weibull "Sveriges historia").

☉1. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.04.073 Diplomandide seminar

2AP(30S+ 50i) • A

■Skandinavistika:ülem

⌚1. - 16. n. => E

FLGR.04.074 Kirjanduse ajalugu

4AP(68S+ 92i) • E

■Skandinavistika:

⌚1. - 16. n.

24. - 39. n. => E

FLGR.04.081 Taani ühiskond

2AP(20L+ 12S+ 48i) • E

■Skandinavistika:2

⌚1. - 16. n. => A

FLGR.04.085 Taani keel algajatele (2r.)

2AP(64P+ 16i) • EA

□Skandinavistika:

⌚1. - 16. n. => A

24. - 39. n. => A

FLGR.04.086 Norra keel edasijõudnutele

4AP(64P+ 96i) • EA

⌚1. - 16. n. => E

24. - 39. n. => E

FLGR.04.087 Rootsi keel valikainena (edasijõudnud)

4AP(64P+ 96i) • EA

□ülem, Germaani-romaani filoloogia:kesk

⌚1. - 16. n. => A

24. - 39. n. => A

FLGR.04.088 Rootsi keel valikainena (algajad)

4AP(64P+ 96i) • EA

□kesk, Germaani-romaani filoloogia:alam

⌚1. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.04.089 Teine põhjamaa keel (norra, taani, islandi)

4AP(64S+ 96i) • E

■Skandinavistika:kesk

⌚24. - 39. n.

FLGR.04.090 Põhjamaade kirjandus norra filoloogidele

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Skandinavistika:ülem

Rootsi ja Taani tänapäeva kirjandus

⌚1. - 16. n. => E

FLGR.04.091 Kultuuri- ja kunstiajalugu

2AP(32L+ 48i) • E

□Skandinavistika:ülem

⌚1. - 16. n.

FLGR.04.093 Süvendatud rootsi keel

4AP(64S+ 96i) • EA

■Skandinavistika:ülem

⌚1. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.04.094 Kõrgem Põhjamaade seminar

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Skandinavistika:mag

□Skandinavistika:ülem

⌚1. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.04.111 Diplomiseminar

2AP(40S+ 40i) • E

■Skandinavistika:2

⌚1. - 16. n. => E

FLGR.04.112 Põhjamaade kirjandus norra filoloogidele

2AP(40S+ 40i) • E

■Skandinavistika:2

⌚1. - 16. n. => E

FLGR.04.116 Rootsi kirjandus. Kirjandusajalugu (ruunidest Strindbergini)

assistent Liina Ask

4AP(32L+ 128i)

■Skandinavistika:3

⌚1. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.04.124 Süvendatud uusnorra keel

2AP(32L+ 8P+ 40i) • E

■Skandinavistika:3

□Skandinavistika:ülem

Teine ametlik kirjakeel Norras, selle sõnavara ja grammatika.

⌚1. - 16. n. => E

FLGR.04.126 Sissejuhatus keele- ja kirjanduslukku

2AP(32L+ 8P+ 40i)

■Skandinavistika:1

⌚1. - 16. n. => A

24. - 39. n. => A

FLGR.04.127 Valikkursus runoloogiast

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

□Skandinavistika:ülem

Sissejuhatus runoloogiasse. Ruunid kui Skandinaavia ajaloole ja kultuurile iseloomulik fenomen. Põhitõdede tutvustus.

⌚24. - 39. n. => A

FLGR.04.128 Diplomiseminar

2AP(32L+ 8P+ 40i) • E

■Skandinavistika:ülem

⌚1. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.04.129 Hollandi keel algajatele

Rogier Blokland

4AP(108P+ 52i) • EA

□: , Germaani-romaani filoloogia:

⌚1. - 39. n. 4 P n-s => E A

FLGR.04.130 Hollandi keel edasijõudnutele

Rogier Blokland

4AP(108P+ 52i) • EA

□Germaani-romaani filoloogia:

⌚1. - 39. n. 4 P n-s => E A

FLGR.04.132 Taani keele grammatika

assistent Nikolaj Edwards

2AP(32P+ 48i) • A

■Skandinavistika:2

⊙1. - 16. n. => A

FLGR.04.133 Kirjalik taani keel

assistent Nikolaj Edwards

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Skandinavistika:2

⊙1. - 16. n. => A - Nikolaj Edwards

24. - 39. n. => E - Nikolaj Edwards

FLGR.04.136 Praktiline rootsi keele grammatika

2AP(32L+ 48i) • E

□Skandinavistika:alam

⊙1. - 16. n. => A

24. - 39. n. => A

FLGR.04.138 Kõrgem Põhjamaade Seminar

1AP(16S+ 24i) • A

□Skandinavistika:

⊙1. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.04.140 Norra keel algajatele

2AP(32S+ 48i) • E

□Skandinavistika:

⊙1. - 16. n. => E

24. - 39. n. => E

FLGR.04.144 Rootsi keel kõrvalainena

2AP(32P+ 48i) • EA

□Skandinavistika:

Praktilise rootsi keele kursus, sisaldab keeleharjutusi, tekstide lugemist, kodulugemist. Eeldab aktiivset osavõttu.

⊙1. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.04.146 Rootsi ajalugu (kõrvalainena)

1AP(16S+ 24i) • A

□

Ülevaade rootsi ajaloost. Eeldab aktiivset osavõttu.

⊙1. - 16. n.

24. - 39. n.

FLGR.04.148 Valikkursus pedagoogikast

2AP(32S+ 48i) • E

■Skandinavistika:ülem

⊙1. - 16. n. => E

FLGR.04.149 Rootsi keel taani filoloogidele

2AP(32S+ 48i) • E

■Skandinavistika:kesk

⊙24. - 39. n. => A - Liina Ask

FLGR.04.151 Sissejuhatus kirjandusteooriasse

erak. professor Claus Sommerhage

2AP(32S+ 48i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.04.067, FLGR.04.150

Zur Theorie des Realismus. Kursus on mõeldud 1. ja 2. aasta üliõpilastele

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.04.152 Seminar 18. sajandi kirjandusest

erak. professor Claus Sommerhage

2AP(32S+ 48i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:kesk

●FLGR.04.067, FLGR.04.150, FLGR.04.151

Übung 4: Lesestrategien, text- oder autorenenorientiert.

Sturm und Drang. Kursus on mõeldud 2.aasta üliõpilastele.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.04.153 Bakalaureuseseminar

korr. professor Karl Lepa, erak. professor Claus Sommerhage

2AP(32S+ 48i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:ülem

Konzeption, Diskussion und Ausarbeitung der Abschlussarbeiten.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref => E ; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.155 Uuema saksa kirjanduse ajalugu

lektor Erika Käner

6AP(64L+ 96S+ 80i) • E

■Saksa keel ja kirjandus:alam

Ülevaade ajaloolistest aspektidest saksa kirjanduse arengus.

Kirjandusajalooliselt oluliste tekstide analüüs.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref, Saksa keel ja kirjandus:1

24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLGR.04.158 Saksa keel II (3 r.)

Merje Miliste

4AP(64P+ 96i) • E

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine, suulise ja kirjaliku väljendusoskuse arendamine.

⊙24. - 39. n. 4 P n-s 4 knt => E ; Saksa keel ja kirjandus:alam

FLGR.04.160 Sissejuhatus võõrkeele õpetamise didaktikasse

lektor Reet Liimets

4AP(32L+ 32S+ 96i) • A

Keeledidaktika kursuse raames käsitletakse ning katsetatakse erinevaid kaasaegseid võõrkeele õpetamise meetodeid.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E ; Saksa keele õpetaja:5

FLGR.04.161 Mäng ja mängulisus võõrkeele õpetamisel

lektor Reet Liimets

2AP(32S+ 48i) • A

■Saksa keele õpetaja:5

Keeledidaktika kursuse raames käsitletakse keele õpetamise ning õppimise erinevaid kontseptsioone silmas pidades saksa keele spetsiifikat.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E ; Saksa keele õpetaja:5

FLGR.04.162 Isiksuslikud tegurid teise ning võõrkeele õppimisel

lektor Reet Liimets

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

■Saksa keele õpetaja:5

Kursuse raames käsitletakse, millised isiksuslikud aspektid mõjustavad teise ning võõrkeele õppimist.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLGR.04.163 Pedagoogika-aasta lõputöö

lektor Reet Liimets

6AP(32P+ 208i) • E

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine, suulise ja kirjaliku väljendusoskuse arendamine.

⊙24. - 39. n. => E ; Saksa keele õpetaja:5

FLGR.04.165 Peaseminar magistrandidele

4AP(32P+ 128i) • E

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine, suulise ja kirjaliku väljendusoskuse arendamine.

⊙1. - 16. n. 4 P n-s 4 knt => A

FLGR.04.167 Kirjalik tõlge eesti keelest saksa keelde

õppeülesande täitja Tiit Bläsi-Käo

4AP(64P+ 96i) • EA

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine, suulise ja kirjaliku väljendusoskuse arendamine.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 P n-s => E

FLGR.04.168 Taani keel valikainena edasijõudnutele

3AP(40S+ 80i) • E

①1. - 16. n.
24. - 39. n.

FLGR.04.169 Valikkursus: terminoloogia

korr. professor Karl Lepa

2AP(32P+ 48i) • A

□Saksa keel ja kirjandus:

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine, suulise ja kirjaliku väljendusoskuse arendamine.

①1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A; Saksa keel ja kirjandus: ülem

FLGR.04.170 Taani ja Põhjamaade ajalugu

2AP(40L+ 16S+ 24i) • A

■Skandinavistika:2

②24. - 39. n. => A

FLGR.04.171 Foneetika

1AP(20L+ 20i) • A

■Skandinavistika:2

②24. - 39. n. => A

FLGR.04.176 Maiskonnateadus

2AP(32L+ 16P+ 30i) • A

■Skandinavistika:1

①1. - 16. n.; Skandinavistika:
24. - 39. n.

FLGR.04.177 Lõputöö saksa keelest või saksa kirjandusest

15AP(32P+ 568i) • E

Saksakeelsete ilukirjanduslike ja aimetekstide leksikaalne ja grammatiline analüüs, sõnavara laiendamine, suulise ja kirjaliku väljendusoskuse arendamine.

②24. - 39. n.

FLGR.04.181 Norra keel algajatele

4AP(64L+ 64S+ 32i) • E

①1. - 16. n. => E
24. - 39. n. => E

FLGR.04.186 Kirjanduse ajalugu

4AP(64L+ 64S+ 30i) • E

②24. - 39. n.

FLGR.04.187 Praktiline rootsi keel

6AP(96L+ 64S+ 80i) • A

■Skandinavistika:1

①1. - 16. n.

FLGR.04.188 Kõrgem Põhjamaade seminar

2AP(32L+ 40S+ 8i)

■Skandinavistika:mag

①1. - 16. n.
24. - 39. n.

FLGR.04.189 Rootsi kirjandus (kõrvalainena)

2AP(32L+ 20S+ 28i) • A

Ülevaade rootsi kirjandusest. Kodulugemine, referaatide koostamine. Eeldab aktiivset osavõttu.

①1. - 16. n. => A
24. - 39. n. => A

KEELEKESKUS (KE)

INGLISE KEELE SEKTSIOON (01)

FLKE.01.001 Inglise keele algkursus I

lektor Niina Aasmäe, lektor Inga Jufkin, assistent Tiia Haud, assistent Ele Sepp, õpetaja Ele Kaldjär, õpetaja Inga Kuznetsova,

6AP(120P+ 120i) • EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:1

□Ajakirjandus: , Avalik haldus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus: , Eripedagoogika: , Füüsika: , Füüsikaline infotehnoloogia: , Keemia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Majandusteadus: , Materjaliteadus: , Politoloogia: , Psühholoogia: , Semiootika ja kulturoloogia: , Sotsiaaltöö: , Sotsioloogia:

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

①september, 15 4 P n-s => A

veebruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.01.016 Inglise keele algkursus

õpetaja Inga Kuznetsova

4AP(80P+ 80i) • EA

■Matemaatika:

□Kasvatusteadused:1

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

①september, 20 4 P n-s => E A

september, 15 2 P n-s => A; Kasvatusteadused:1

veebruar, 13 4 P n-s => A; Kasvatusteadused:1

FLKE.01.023 Inglise keel

õpetaja Liina Soobik

2,5AP(50P+ 50i) • A

□Õigusteadus:2, Õigusteadus:3

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

①veebruar, 13 4 P n-s => A

FLKE.01.025 Inglise keel

lektor Kersti Meinart, lektor Eda Tammelo, assistent Tiia Haud, assistent Pilvi Kapp, õpetaja Georg Allik, õpetaja Ele Kaldjär, õpetaja Inga Kuznetsova, õpetaja Tiina Sepp, õpetaja Irina Skrebova

4AP(80P+ 80i) • EA

■Keemia:1, Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Matemaatika:1, Materjaliteadus:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:1, Õcteadus: , Psühholoogia:kesk
Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

①september, 20 4 P n-s => E A

FLKE.01.026 Inglise keel

õpetaja Georg Allik, õpetaja Tiina Sepp

2AP(40P+ 40i) • A

□Keemia:1

①FLKE.01.025

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

①marts, 10 4 P n-s => A

FLKE.01.030 Inglise keel

lektor Eda Tammelo, assistent Terje Teesalu, õpetaja Inga Koppel, õpetaja Tiina Sepp, õpetaja Irina Skrebova,

2AP(40P+ 40i) • EA

■Füüsikaline infotehnoloogia:1, Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Prantsuse keel ja kirjandus:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele

⑨september, 10 4 P n-s => E

FLKE.01.031 Inglise keel (järg)

lektor Inga Jufkin, assistent Anne Aluvee, õpetaja Tiina Sepp, õpetaja Irina Skrebova
2AP(40P+ 40i) • EA

■Bioloogia:1, Geenitehnoloogia:1, Keskkonnateadus:1

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

⑩FLKE.01.030

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuste arendamisele.

⑨veebbruar, 10 4 P n-s => E

FLKE.01.032 Inglise keel

lektor Tiina Mullamaa, assistent Terje Teesalu, õpetaja Krista Kallis, õpetaja Inga Koppel
3AP(60P+ 60i) • EA

■Geograafia:1, Geoloogia:1, Kasvatusteadused:1

□Ajalugu:2

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ning vestlusoskuste arendamisele

⑨veebbruar, 15 4 P n-s => E

september, 15 2 P n-s => A; Kasvatusteadused:1

veebbruar, 15 2 P n-s => A; Kasvatusteadused:1

FLKE.01.033 Inglise keel

lektor Niina Aasmäe, lektor Inga Jufkin, lektor Kersti Meinart, lektor Tiina Mullamaa, assistent Tiia Haud, assistent Ele Sepp, assistent Terje Teesalu, õpetaja Ele Kaldjärv, õpetaja Krista Kallis, õpetaja Inga Koppel, õpetaja Irina Skrebova
6AP(120P+ 120i) • EA

■Ajalugu:1, Eripedagoogika:1, Füüsika:1, Vene ja slaavi filoloogia:1

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:1, Majandusteadus: , Matemaatika:1, Politoloogia:1, Sotsioloogia:

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialasõnavara omandamisele ja vestlusoskuste arendamisele.

⑨september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.01.035 Inglise keel

õpetaja Krista Kallis

2AP(40P+ 40i) • A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

⑩FLKE.01.031

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuste arendamisele.

⑩1. - 10. n. 4 P n-s => A

FLKE.01.042 Inglise keele algkursus

õpetaja Inga Koppel

9AP(180P+ 180i) • EA

■Ajalugu:1, Filosoofia:

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⑨september, 15 6 P n-s => A

veebbruar, 15 6 P n-s => E

FLKE.01.043 Inglise keele algkursus (järg)

õpetaja Inga Koppel

3AP(60P+ 60i) • E

■Ajalugu:2

⑩FLKE.01.042

Kursus annab algteadmised inglise keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

⑨september, 15 4 P n-s => E

FLKE.01.044 Inglise keele täiendav kursus magistrantidele

lektor Tiina Mullamaa, assistent Pilvi Kapp, õpetaja Krista Kallis

6AP(48P+ 192i) • EA

Kursuse eesmärk on täiendada oskusi ja vilumusi audeerimise, resümeeerimise ja annotatsioonide koostamise, vestlemise ja seminariettekannete tegemise alal. Kursus lõpeb eksamiga, mille sooritamiseks tuleb lugeda 200 lk. erialast kirjandust.

⑩korduv: 12 n. 4 P n-s => E A

FLKE.01.046 Itaalia keele algkursus

lektor Niina Aasmäe

3AP(60P+ 60i) • A

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist kõige tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

⑩korduv: 15 n. 4 P n-s => A

FLKE.01.047 Itaalia keele algkursus (järg)

lektor Niina Aasmäe

3AP(60P+ 60i) • E

⑩FLKE.01.046

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist kõige tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Itaalia elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

⑩korduv: 15 n. 4 P n-s => E

FLKE.01.048 Rootsi keele algkursus

lektor Kersti Meinart

6AP(120P+ 120i) • EA

Kursuse eesmärk on kujundada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Rootsi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

⑨september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.01.049 Rootsi keele algkursus (järg)

lektor Tiina Mullamaa

3AP(60P+ 60i) • A

□Ajalugu:

⑩FLKE.01.048

Kursuse eesmärk on kujundada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Rootsi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

⑨september, 15 4 P n-s => A

FLKE.01.053 Inglise keele algkursus (järg)

lektor Inga Jufkin, õpetaja Ele Kaldjärv

3AP(60P+ 60i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:2, Eesti keel võõrkeelena:2

⑩FLKE.01.014

Inglise keele algkursuse lõpetamine.

⑨september, 15 4 P n-s => E

FLKE.01.054 Inglise keele algkursus II

assistent Ele Sepp

6AP(120P+ 120i) • EA

□Ajakirjandus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus: , Eripedagoogika: , Politoloogia: , Psühholoogia: , Semiootika ja kulturoloogia: , Sotsiaaltöö: , Sotsioloogia:

⑩FLKE.01.001

Inglise keele kursus neile, kel esmased keelealased teadmised ja oskused juba omandatud.

⑨september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.01.055 Inglise keel (järg)

lektor Niina Aasmäe, lektor Tiina Mullamaa, assistent Tiia Haud, õpetaja Ele Kaldjärv, õpetaja Krista Kallis

3AP(60P+ 60i) • EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:2, Eesti keel võõrkeelena:2, Kasvatusteadused:2

⑩FLKE.01.023, FLKE.01.032

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuste arendamisele eriala teemadel.

⑨september, 15 4 P n-s => E

september, 15 2 P n-s => A; Kasvatusteadused:2
veebbruar, 15 2 P n-s => E; Kasvatusteadused:2

FLKE.01.057 **Inglise keel**

lektor Eda Tammelo
5AP(100P+ 100i) • EA

□Sotsiaaltöö:1

Praktilise inglise keele kursuse, mille käigus koondatakse põhitähelepanu vestlusoskuse arendamisele.

⌚september, 13 4 P n-s => A
veebbruar, 13 4 P n-s => E

FLKE.01.058 **Sissejuhatav kursus inglise ajakirjanduskeelde**

lektor Eda Tammelo

4AP(80P+ 80i) • EA

□Ajakirjandus:1

Praktilise inglise keele kursuse ajakirjandustudengitele.

⌚september, 20 4 P n-s => E A

FLKE.01.059 **Inglise keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse**

assistent Terje Teesalu, õpetaja Liina Soobik

2,5AP(50P+ 50i) • A

■Õigusteadus:1

Inglise keele kursuse, mille käigus koondatakse põhitähelepanu õiguslase baassõnavara omandamisele.

⌚veebbruar, 13 4 P n-s => A

FLKE.01.061 **Ärisuhtlus inglise keeles**

lektor Niina Aasmäe, assistent Terje Teesalu

3AP(60P+ 60i) • E

■Majandusteadus:1

Ärisuhtluse kursuse käsitseb kommunikatsiooniprotsessi aluseid ja arendab oskusi majanduslase inglise keele kasutamiseks. Eriolene rõhk on ärisuhtluse keelelisel aspektil: majanduslase tekstide lugemine, vastavate grammatiliste struktuuride mõistmine; arendatakse teisi ärikeeles omaseid põhioskusi: nt. kirjutamine, kuulamine ja kõne.

⌚september, 15 4 P n-s => E

FLKE.01.065 **Inglise keele grammatika korrektiivkursus**

assistent Pilvi Kapp

3AP(60P+ 60i) • A

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kelle grammatikaalased teadmised vajavad täiendamist.

⌚korduv: 15 n. 4 P n-s => A

FLKE.01.067 **Rootsi keele algkursus (järg)**

lektor Tiina Mullamaa

3AP(60P+ 60i) • E

□Ajalugu:

⌚FLKE.01.048, FLKE.01.049

Rootsi keele algkursuse lõpetamine.

⌚veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.01.069 **Itaalia keel (järg)**

külastajalektor Gigliola Boeri

6AP(120P+ 120i) • EA

⌚FLKE.01.046, FLKE.01.047

Kommunikatiiv-funktsionaalse meetodika abil läbi viidav kursuse, mille eesmärk on olemasolevate algteadmiste täiendamine ja kinnistamine. Kursus hõlmab grammatiliste struktuuride käsitlemist ning suulise ja kirjaliku eneseväljendusoskuse arendamist.

⌚september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

SAKSA JA PRANTSUSE KEELE SEKTSIOON (02)

FLKE.02.002 **Saksa keel - sissejuhatus majandusterminoloogiasse**

lektor Helgi Andresson

3AP(60P+ 60i) • E

■Majandusteadus:1

Praktilise saksa keele kursuse, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majanduslase tekstide lugemisele ja sellealase baassõnavara omandamisele.

⌚veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.004 **Ärisuhtlus saksa keeles II**

lektor Helgi Andresson

1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • A

■Majandusteadus:

Kursuse eesmärk on arendada saksakeelset suhtlemist äriühingukondades (ärikirjavahetus, rollimängud videomaterjali abil jne.). Kursus viiakse läbi loengute ja praktikumidena.

⌚veebbruar, 15 2 P n-s => A

FLKE.02.006 **Saksa keel - tõlkekursus II**

õpetaja Siiri Raitar

3AP(30P+ 90i) • E

□Inglise keel ja kirjandus:ülem

⌚FLKE.02.104

Kursuse jooksul harjutatakse kolme suulise tõlke liiki (C-keelest A-keelde): märkmetega järeltõlget, tõlget lehelt ja sünkroontõlget. Käsitatakse ka tõlketeooria põhiküsimusi.

⌚veebbruar, 15 2 P n-s => E

FLKE.02.008 **Saksa keel usuteaduskonnas I**

lektor Netty Žurakovskaja, õpetaja Kaire Puusepp

6AP(110P+ 130i) • EA

□Usuteadus:1

Praktilise saksa keele kursuse grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

⌚september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.009 **Saksa keel usuteaduskonnas II**

õpetaja Kaire Puusepp

6AP(110P+ 130i) • EA

□Usuteadus:2

⌚FLKE.02.008

Praktilise saksa keele kursuse grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

⌚september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.010 **Saksa keel usuteaduskonnas III**

lektor Siret Rutiku

5AP(100P+ 100i) • EA

■Usuteadus:3

⌚FLKE.02.009

Praktilise saksa keele kursuse grammatikast, sõnavarast ja suhtluskeelest erialase kirjanduse iseseisvaks läbitöötamiseks ning erialaste loengute kuulamiseks.

⌚1. - 17. n. 3 P n-s => A

24. - 40. n. 3 P n-s => E

FLKE.02.013 **Saksa keele algkursus I**

lektor Netty Žurakovskaja, õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Niina Lepa, õpetaja Siiri Raitar

6AP(120P+ 120i) • EA

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:1, Eripedagoogika:1

□Füüsika: , Füüsikaline infotehnoloogia: , Keemia: , Klassikaline filoloogia:1, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Materjaliteadus: , Sotsioloogia:

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamateks vestlussituatsioonides.

⌚september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.014 **Saksa keele algkursus**

lektor Netty Žurakovskaja, õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Kaire Puusepp

5AP(100P+ 100i) • EA

■Klassikaline filoloogia:1

□Õigusteadus:

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

②september, 13 4 P n-s => A
veebuar, 13 4 P n-s => E

FLKE.02.015 Saksa keele algkursus

õpetaja Elle Puusepp, õpetaja Malle Rebane, õpetaja Kersti Reppo

9AP(180P+ 180i) • 2A

■Ajalugu:1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides. Kursus viiakse läbi intensiivmeetodil.

②september, 15 6 P n-s => A
veebuar, 15 6 P n-s => A

FLKE.02.016 Saksa keele algkursus (järg)

õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Malle Rebane

3AP(60P+ 60i) • E

■Ajalugu:2

●FLKE.02.015

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

②september, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.021 Saksa keel

õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Elle Puusepp, õpetaja Kersti Reppo

3AP(60P+ 60i) • EA

■Geograafia:1, Geoloogia:1, Kasvatusteadused:1

□Ajalugu:2, Bioloogia:1, Geenitehnoloogia:1, Keskkonnateadus:1,

Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

②veebuar, 15 4 P n-s => E
september, 15 2 P n-s => A; Kasvatusteadused:1
veebuar, 15 2 P n-s => A; Kasvatusteadused:1

FLKE.02.022 Saksa keel

õpetaja Niina Lepa

5AP(100P+ 100i) • EA

■Klassikaline filoloogia:1

Praktilise saksa keele kursus, mille eesmärk on vestlusoskuse arendamine.

②september, 13 4 P n-s => A
veebuar, 13 4 P n-s => E

FLKE.02.024 Saksa keel

lektor Netty Žurakovskaja, õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Niina Lepa, õpetaja Siiri Raitar

6AP(120P+ 120i) • EA

■Ajalugu:1, Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:1, Füüsika:1, Vene ja slaavi filoloogia:1

□Eripedagoogika:1, Keemia:1, Klassikaline filoloogia:1,

Materjaliteadus:1, Sotsioloogia:

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

②september, 15 4 P n-s => A
veebuar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.028 Prantsuse keel - DELF

3AP(60P+ 60i) • 2A

Ettevalmistuskursus prantsuse keele eksamiks DELF.

②september, 15 2 P n-s => A
veebuar, 15 2 P n-s => A

FLKE.02.029 Prantsuse keele algkursus

õpetaja Eele Roon, õpetaja Tiina Zobel

6AP(100P+ 140i) • EA

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Valikkursus on kõigile soovijaile.

②september, 15 4 P n-s => A
veebuar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.030 Prantsuse keel - DALF

3AP(60P+ 60i) • 2A

Ettevalmistuskursus prantsuse keele eksamiks DALF.

②veebuar, 15 2 P n-s => A
september, 15 2 P n-s => A

FLKE.02.031 Prantsuse keele algkursus (järg)

lektor Juri Jufkin, õpetaja Tiina Zobel

6AP(120P+ 120i) • EA

□Semiootika ja kulturoloogia:2

②FLKE.02.029

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilisemates situatsioonides, tutvustada Prantsusmaa elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta. Kursusel võivad osaleda algkursuse läbinud eksami sooritanud, teised soovijad võetakse vastu testi alusel.

②september, 15 4 P n-s => A
veebuar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.037 Saksa keel

õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Katrin Koorits

4AP(80P+ 80i) • EA

■Keemia:1, Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Materjaliteadus:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

②september, 20 4 P n-s => E A

FLKE.02.038 Saksa keel (järg)

õpetaja Aime-Vaike Jõgise

2AP(40P+ 40i) • A

□Keemia:1

②FLKE.02.037

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

②märts, 10 4 P n-s => A

FLKE.02.039 Saksa keel

õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Elle Puusepp

2AP(40P+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

②september, 10 4 P n-s => E

FLKE.02.040 Saksa keel (järg)

õpetaja Elle Puusepp

2AP(40P+ 40i) • EA

■Bioloogia:1, Filosoofia:2, Geenitehnoloogia:1, Keskkonnateadus:1

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Politoloogia:

②FLKE.02.039, FLKE.02.058, FLKE.02.068

Praktilise saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu erialase sõnavara omandamisele ja vestlusoskuse arendamisele.

②veebuar, 10 4 P n-s => E

FLKE.02.050 Ladina keel

lektor Juri Jufkin, õpetaja Kaarina Krull, õppeülesande täitja Jüri Maadla

1,5AP(30P+ 30i) • A

□Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Meditšiinalase ladina keele kursus.

②korduv: 15 n. 2 P n-s => A

FLKE.02.051 Ladina keel

õpetaja Kaarina Krull

3AP(60P+ 60i) • EA

■Ajalugu: 1, Eesti keel (võõrkeelena): 1

Ladina keele üldkursus erialase suunitlusega.

①september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.054 Saksa keele algkursus

õpetaja Aime-Vaike Jõgise

4AP(80P+ 80i) • 2A

□Kasvatusteadused: 1

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ja toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

①september, 15 2 P n-s => A

veebbruar, 13 4 P n-s => A

FLKE.02.055 Saksa keele algkursus II

õpetaja Aime-Vaike Jõgise

4AP(80P+ 80i) • EA

□Psühholoogia: kesk

①FLKE.02.054

Jätkukursuse eesmärk on arendada juba omandatud teadmisi saksa keelest.

①september, 20 4 P n-s => E A

FLKE.02.058 Saksa keele algkursus

õpetaja Elle Puusepp

3AP(60P+ 60i) • A

■Filosoofia: 1

□Politoloogia:

Kursus annab algteadmised saksa keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

①veebbruar, 15 4 P n-s => A

FLKE.02.059 Prantsuse keele algkursus

õpetaja Eele Roon

3AP(60P+ 60i) • A

□Ajalugu: , Sotsioloogia:

Kursus annab algteadmised prantsuse keelest, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks erialase kirjandusega ning toimetulekuks lihtsamates vestlussituatsioonides.

①veebbruar, 15 4 P n-s => A

FLKE.02.060 Türgi keele algkursus

õppeülesande täitja Hagani Gajöblö

6AP(120P+ 120i) • EA

Kursuse eesmärgiks on arendada keeleoskust, mis võimaldaks suhtlemist tüüpilistemas situatsioonides, tutvustada Türgi elu-olu, kultuuri ja ühiskondlik-poliitilist tausta.

①september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.061 Türgi keele algkursus (järg)

õppeülesande täitja Hagani Gajöblö

6AP(120P+ 120i) • EA

①FLKE.02.060

Türgi keele algkursuse lõpetamine.

①september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.063 Prantsuse keele algkursus (järg)

õpetaja Eele Roon, õpetaja Tiina Zobel

6AP(120P+ 120i) • EA

□Ajalugu: , Sotsioloogia:

①FLKE.02.059

Prantsuse keele jätkukursus, arendamaks juba olemasolevaid teadmisi nimetatud valdkonnas.

①september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.067 Saksa keele algkursus II

õpetaja Niina Lepa

6AP(120P+ 120i) • EA

■Eesti keel võõrkeelena: 1

①FLKE.02.013

Saksa keele jätkukursus neile, kel algteadmised juba olemas.

①september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.068 Saksa keele algkursus (järg)

lektor Netty Žurakovskaja, õpetaja Katrin Koorits, õpetaja Elle Puusepp,

õpetaja Siiri Raitar

3AP(60P+ 60i) • EA

■Filosoofia: 2

□Bioloogia: , Füüsika: , Füüsikaline infotehnoloogia: , Geenitehnoloogia:

, Geograafia: , Geoloogia: , Keemia: , Keskkonnateadus: , Loodusteaduste

õpetaja põhikoolis: , Majandusteadus: , Materjaliteadus: , Politoloogia: ,

Psühholoogia: kesk, Sotsioloogia: 2

①FLKE.02.013, FLKE.02.058

Saksa keele algkursuse lõpetamine.

①september, 15 4 P n-s => A

FLKE.02.069 Saksa keel (järg)

õpetaja Aime-Vaike Jõgise, õpetaja Siiri Raitar

3AP(60P+ 60i) • EA

■Kasvatusteadused: 2

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: 2, Sotsioloogia: 2

①FLKE.02.021, FLKE.02.024

Saksa keele üldkursuse lõpetamine.

①september, 15 2 P n-s => E

september, 15 2 P n-s => A; Kasvatusteadused: 2

veebbruar, 15 2 P n-s => E; Kasvatusteadused: 2

FLKE.02.072 Saksa keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse

õpetaja Kaire Puusepp

2,5AP(50P+ 50i) • A

■Õigusteadus: 1

Saksa keele kursus, mille käigus koondatakse põhitählepanu õiguslase baassõnavara omandamisele.

①veebbruar, 13 4 P n-s => A

FLKE.02.075 Jaapani keele algkursus I

õppeülesande täitja Eri Miyano

6AP(120P+ 120i) • EA

Jaapani keele kursus kõigile algajatest huvilistele.

①september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.076 Jaapani keele algkursus II

õppeülesande täitja Eri Miyano

6AP(120P+ 120i) • EA

①FLKE.02.075

Praktilise jaapani keele kursus mittealgajatele.

①september, 15 4 P n-s => A

veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.080 Ärisuhtlus saksa keeles I

lektor Helgi Andresson

3AP(60P+ 60i) • E

■Majandusteadus: 1

Ärisuhtluse kursus käsitleb kommunikatsiooniprotsessi aluseid ja arendab oskusi majanduslase keele kasutamiseks. Eriline rõhk on ärisuhtluse keelelisel aspektil: majanduslase tekstide lugemine, vastavate grammatiliste struktuuride mõistmine; arendatakse teisi ärikeelele omaseid põhioskusi: nt kirjutamine, kuulamine ja kõne.

①veebbruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.086 Saksa keele algkursus II

lektor Netty Žurakovskaja, õpetaja Kaire Puusepp

5AP(100P+ 100i) • EA

□Õigusteadus:

①FLKE.02.014

Saksa keel neile, kellel algteadmised juba olemas.

①september, 13 4 P n-s => A

veebbruar, 13 4 P n-s => E

FLKE.02.092 Ladina keel

lektor Juri Jufkin
2AP(40P+ 40i) • 2A
■Vene ja slaavi filoloogia:1
Ladina keele üldkursus.
⌚september, 10 2 P n-s => A
veebuar, 10 2 P n-s => A

FLKE.02.093 **Jaapani keel III**
õppeülesande täitja Eri Miyano
6AP(120P+ 120i) • EA
⌚FLKE.02.075, FLKE.02.076

⌚september, 15 4 P n-s => A
veebuar, 15 4 P n-s => E

FLKE.02.097 **Ettevalmistuskursus eksamik "Deutsch für den Beruf"**
õpetaja Niina Lepa
2,5AP(50P+ 50i) • A
Kursus on mõeldud esmajoones mittemajanduslike erialade üliõpilastele, kes soovivad tööle asuda saksa firmadesse. Kursuse jooksul õpetatakse saksa majanduskeelt ja harjutatakse läbi eksami "Zertifikat Deutsch für den Beruf" kõik osad. Eksamit "ZDfB" on võimalik sooritada ka Tartu Ülikooli juures.
⌚veebuar, 13 4 P n-s => A

FLKE.02.099 **Prantsuse keel - konversatsioon ja kultuurilugu**
5AP(100P+ 100i) • EA
Ülevaade prantsuse kirjandusest, ajaloost ja kunstist filmide abil. Kaasaegne prantsuse kultuur läbi moodsa muusika. Prantsuse traditsioonid ja tavad.
⌚september, 13 4 P n-s => A
veebuar, 13 4 P n-s => E

FLKE.02.100 **Prantsuse kirjakeel**
5AP(100P+ 100i) • EA
Kirjakeele kursus, mis hõlmab järgmisi valdkondi:
1. Tüüpkirja kirjutamine (informatsiooni küsimine, teenusest keeldumine jms.);
2. Ajakirjanduskeel (kuulutused, artiklite kirjutamine);
3. Ilukirjanduslik keel (dissertatsioon, resümee).
⌚september, 13 4 P n-s => A
veebuar, 13 4 P n-s => E

FLKE.02.102 **Ladina keel**
õpetaja Kaarina Krull
4AP(80P+ 80i) • EA
□Farmaatsia:1, Filosoofia:
Ladina keele kursus erialase suunitlusega.
⌚september, 14 3 P n-s => A
veebuar, 14 3 P n-s => E

FLKE.02.104 **Saksa keel - tõlkekursus I**
õpetaja Siiri Raitar
2AP(40P+ 40i) • A
□Inglise keel ja kirjandus ülem
Kursuse jooksul harjutatakse kolme suulise tõlke liiki (C-keelest A-keelde): märkmetega järeltõlget, tõlget lehelt ja sünkroontõlget. Käsitletakse ka tõlketooria põhiküsimusi.
⌚september, 15 2 P n-s => A

FLKE.02.105 **Tüüpdokumentide täitmine saksa keeles**
õpetaja Niina Lepa
1AP(20P+ 20i) • A
Kursuse käigus õpitakse saksakeelsete dokumentide korrektset täitmist stipendiumide jms. taotlemiseks.
⌚korduv: 10 n. 2 P n-s => A

EESTI KEELE SEKTSIOON (03)

FLKE.03.001 **Eesti keel**
õpetaja Malle Rüütli
3AP(60P+ 60i) • 2A
■Füüsika:1

Eesti keele kursus, mis rajaneb tüüpilisemate kõnemudelite ja keelendite omandamisel, peatähelepanu on vestlusoskuse arendamisel.
⌚september, 15 2 P n-s => A
veebuar, 15 2 P n-s => A

FLKE.03.002 **Eesti keel (järg)**
õpetaja Malle Rüütli
4AP(80P+ 80i) • EA
■Füüsika:2
⌚FLKE.03.001
Kursuse suunitluse aluseks on töö jätkamine vestlusoskuse arendamiseks ning erialase terminoloogia õpetamine.
⌚september, 15 2 P n-s => A
veebuar, 13 4 P n-s => E

FLKE.03.003 **Eesti keel**
õpetaja Anne Jänese, õpetaja Tiit Ojanurme
6AP(120P+ 120i) • EA
■Vene ja slaavi filoloogia:1
□Semiootika ja kulturoloogia:1
Eesti kultuuri integreeritud kursus. Põhitähelepanu vestlusoskuse kujundamisel ning tüüpilisemate keelendite omandamisel.
⌚september, 15 4 P n-s => A
veebuar, 15 4 P n-s => E

FLKE.03.005 **Eesti keel**
4AP(80P+ 80i) • EA
■Matemaatika:1
Kommunikatiivne suhtlemiskursus matemaatikateaduskonna üliõpilastele. Põhisuunaks kõneoskuse ja erialakirjanduse lugemisoskuse arendamine.

⌚24. - 40. n. 4 P n-s => E A

FLKE.03.007 **Majanduslane eesti keel**
lektor Eve Raeste
3AP(60P+ 60i) • E
■Majandusteadus:1
Eesti keele suhtlemiskursus. Põhirõhk ärikeeke ja majandusterminoloogia arendamisel tulevase kutsetöö seisukohalt.
⌚september, 15 4 P n-s => E

FLKE.03.008 **Meditsiinialane eesti keel**
3AP(60P+ 60i) • A
■(välismaalastele):1
□Arstiteadus:1
Praktilise eesti keele kursus nii arstiteaduskonnas õppivatele välisüliõpilastele kui kohalikele muukeelsetele üliõpilastele. Põhisuunitluseks vestlus- ja lugemisoskuse arendamine erialatemaatika piires.
⌚september, 15 2 P n-s
veebuar, 15 2 P n-s => A

FLKE.03.009 **Meditsiinialane eesti keel (järg)**
3AP(60P+ 60i) • EA
■(välismaalastele):2, Arstiteadus:2
⌚FLKE.03.008, FLKE.03.025
Praktilise eesti keele kursus erialasõnavara omandamiseks. Süvendatakse kuuldu ja loetu mõistmise oskust.
⌚september, 15 2 P n-s
veebuar, 15 2 P n-s => A; Arstiteadus:2
veebuar, 15 2 P n-s => E ; (välismaalastele):2

FLKE.03.010 **Meditsiinialane eesti keel (järg)**
3AP(60P+ 60i) • E
■Arstiteadus:3
⌚FLKE.03.009
Eelkõige suhtlemiskursus üliõpilaskontingendi kõnevajadustest ja tulevases erialast lähtuvalt.
⌚september, 15 2 P n-s
veebuar, 15 2 P n-s => E

FLKE.03.011 **Eesti keel magistrantidele**
õpetaja Anne Jänese, õpetaja Tiit Ojanurme
6AP(120P+ 120i) • EA

Magistrantidele ja doktorantidele mõeldud eesti keele kursus eeldab D-keelekategoria olemasolu ning on suunatud kõrgastme /E-kategoria) riigikeele eksami ettevalmistusele.

①september, 15 4 P n-s => A
veebruar, 15 4 P n-s => E

FLKE.03.012 Majanduslane eesti keel (järg)

lektor Eve Raeste
3AP(60P+ 60i) • A
□Majandusteadus:1
①FLKE.03.007

Ärikeeles kursus. Kursus on mõeldud eelkõige tulevastele majandusspetsialistidele ja selle raames pakutakse erialast sõnavara ning tüüpilisemaid kõnesituatsioone neile, kes tulevikus kavatsevad tegutseda ärivaldkonnas.

①veebruar, 15 4 P n-s => A

FLKE.03.014 Eesti keele algkursus välisüliõpilastele

6AP(120P+ 120i) • EA
Välisüliõpilastele suunatud keeleõppe kursus, mis hõlmab nii kõnekeelet kui grammatika valdkondi.
①korduv: 15 n. 8 P n-s => E A

FLKE.03.015 Eesti keel välisüliõpilastele üldainena

3AP(60P+ 60i) • EA
Välisüliõpilastele mõeldud kursused, kus eesti keelt õpetatakse üldainena.
①korduv: 15 n. 4 P n-s => E A

FLKE.03.016 Eesti keel välisüliõpilastele üldainena

5AP(100P+ 100i) • EA
Välisüliõpilastele mõeldud kursused, kus eesti keelt õpetatakse üldainena.
①korduv: 17 n. 6 P n-s => E A

FLKE.03.019 Eesti keel

2AP(40P+ 40i) • E
■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1
Eesti keele kursus, mille eesmärgiks on süvendada keskkoolis õpitut oskusi ja vilumusi ning minna üle erialakirjanduse lugemisele. Arendatakse vestlusoskust.
①september, 10 4 P n-s => E

FLKE.03.022 Eesti keel välisüliõpilastele - intensiivkursus algajatele

20AP(90L+ 360P+ 350i) • E
Välisüliõpilastele suunatud intensiivkursus eesti keelest hõlmab erinevaid keeleõppe aspekte - vestluskursust, grammatikat, kuuldu ja loetu mõistmist ning kultuuriloo põhikursust. Intensiivõppe algkursuse kestus on 1 semester.
①korduv: 15 n. 6 L, 24 P n-s => E

FLKE.03.023 Eesti keele grammatika kursus

1,5AP(30P+ 30i) • A
□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1
①FLKE.03.019

Interdistsiplinaarse grammatikakursuse raames õpitakse süvendatult eesti keele funktsionaalset grammatikat, keskendutakse grammatiliselt õigele väljendusoskusele ja ortograafia põhiküsimustele.
①veebruar, 15 2 P n-s => A

FLKE.03.024 Eesti keel

õpetaja Tiit Ojanurme
3AP(60P+ 60i) • E
■Ajalugu:1, Vene ja slaavi filoloogia:2
Põhirõhk on keele-, kirjanduse ja kultuurilase sõnavara süvendamisel ning erialatekstide lugemisoskuse arendamisel.
①september, 15 4 P n-s => E

VEKE KEELE SEKTSIOON (04)

FLKE.04.003 Majanduslane vene keel

lektor Elviira Vassiltšenko, lektor Ljudmila Vedina, assistent Svetlana Zaikina, õpetaja Valentina Tarve
3AP(60P+ 60i) • E
■Majandusteadus:1

Praktilise suunitlusega vene keele kursuse eesmärgiks on majanduslase baassõnavara omandamine, majanduslaste tekstide lugemine ja ärikirjade koostamine. Paralleelselt arendatakse erialase suhtlemise oskust. Grammatikas süvendatakse keskkoolis omandatud oskusi ja vilumusi. Iseseisev töö: lektüüri läbitöötamine (40 lk.), suulised ja kirjalikud sisukokkuvõtted erialatekstidest, ärikirja kirjutamine, reklaamprospekti koostamine.

①september, 15 4 P n-s => E

FLKE.04.004 Majanduslane vene keel (järg)

lektor Elviira Vassiltšenko, lektor Ljudmila Vedina, assistent Svetlana Zaikina, õpetaja Valentina Tarve
3AP(60P+ 60i) • A
□Majandusteadus:1
①FLKE.04.003

Kursuse eesmärkideks on arendada suulist kõnet vaba vestluse, filmide arutelude ja ettekannete abil; sõnavara rikastamine, kirjutamisoskuse arendamine teaduslikus stiilis. Keskseks teemaks on inimene (ärijuht), tema käitumine, emotsioonid suhtlemine erinevates situatsioonides. Kursuse raames kasutatakse rohkesti vene videofilme. Käsitletakse ärijuhi etiketi, fraseologismide kasutamist.

①veebruar, 15 4 P n-s => A

FLKE.04.005 Vene keel

2AP(40P+ 40i) • A
□Arstiteadus:1, Farmaatsia:1, Stomatoloogia:1
Praktilise suunitlusega vene keele kursus, mis on üles ehitatud meditsiiniialaste tekstide lugemisele. Põhirõhk on suunatud sõnavara rikastamisele.
①korduv: 17 n. 2 P n-s => A

FLKE.04.008 Vene keel

lektor Elviira Vassiltšenko
2AP(40P+ 40i) • A
■Eripedagoogika:1
Vene keele suhtlemiskursus sisaldab teemasid, mis on seotud nii vene rahvusliku kultuuriga kui ka tulevase erialaga: kõnehäirete probleemid, hälvikute psühholoogilised isearasused, kõne psühholoogilised probleemid jne.

①september, 10 4 P n-s => A

FLKE.04.013 Vene keel

õpetaja Valentina Tarve
2AP(40P+ 40i) • A
□Arstiteadus:2, Farmaatsia:2, Stomatoloogia:2
Meditsiiniõdedele mõeldud kursus näeb ette tööalase- ja olmekõnekeele arendamist suhtlemiskeelena vene rahvusest patsientidega, arstidega ja õdedega; samuti meditsiinilise terminoloogia kordamist ja laiendamist.

①korduv: 10 n. 4 P n-s => A

FLKE.04.016 Vene keel

lektor Galina Grozdova, assistent Svetlana Zaikina
3AP(60P+ 60i) • E
■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:1
□Füüsika: , Keemia: , Psühholoogia:1
Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursus, mis on integreeritud erialaga, arvestab kõnenõudlust ja tulevase kutsetöö spetsiifika. võimaldab erinevaid õpetamis- ja õpistrateegiaid. Kursus on mõeldud kõigile üliõpilastele füüsika-keemiateaduskonnas.
①korduv: 15 n. 4 P n-s => E

FLKE.04.018 Vene keel välismaalastele - algkursus

lektor Ljudmila Vedina, õpetaja Valentina Tarve
5AP(100P+ 100i) • EA
Kursuse raames antakse algteadmisi vene keelest, mis võimaldaks suhelda lihtsamates vestlussituatsioonides ning baasteadmisi grammatikast. Arendatakse kuulamise, lugemise ja rääkimise oskusi. Paralleelselt toimub hääldamise korrigeerimine.

①korduv: 17 n. 6 P n-s => E A

FLKE.04.019 Vene keel välismaalastele (keskaste)

6AP(120P+ 120i) • E

Praktilise vene keele kursuse eesmärkideks on arendada kõnekeelt, tekstidest ja audiotekstidest arusaamist ning nende interpreteerimist, samuti kirjutamist. Käsitlemist leiab grammatiliste reeglite rakendamise harjutamine korrektse keeleoskuse saavutamiseks. Paralleelselt toimub sõnavara laiendamine. Antakse teadmisi vene rahvakommetest, traditsioonidest, kultuurist jm.

②september, 15 4 P n-s => A

veebuar, 15 4 P n-s => E

FLKE.04.021 Vene keele algkursus

lektor Galina Grozdova

3AP(60P+ 60i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Eesti keel võõrkeelena:1

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis B-võõrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene keele oskusi, kasutamaks neid igapäevastes situatsioonides. Põhiteemad on seotud argipäevase temaatikaga, vene kultuuriga, rahvusliku mentaliteediga jms.

②korduv: 15 n. 4 P n-s => E

FLKE.04.026 Vene keel

lektor Elviira Vassiltšenko

3AP(60P+ 60i) • E

□Kasvatusteadused:1, Sotsioloogia:

Vene keele suhtlemiskursuse raames arutatakse probleeme, mis on seotud tulevase erialaga: isiksuse arendamine, väärtuskasvatus koolis, andekad ja tõrjutud lapsed; pedagoogi professionaalsed oskused jne. Samuti arutatakse teemasid, mis on seotud vene rahvusliku kultuuriga.

②korduv: 15 n. 4 P n-s => E

FLKE.04.027 Vene keel (järg)

lektor Elviira Vassiltšenko

3AP(60P+ 60i) • E

□Kasvatusteadused:2

①FLKE.04.026

Kursuse põhieesmärk on suhtlemisioskuse arendamine, samuti teaduskirjanduse lugemine ja referaatide kirjutamine.

②september, 15 4 P n-s => E

FLKE.04.029 Vene keel välismaalastele - algkursus (järg)

lektor Ljudmila Vedina

3AP(60P+ 60i) • E

①FLKE.04.018

Õppetöö teisel semestril arendatakse vestlusoskust, kuuldu ja loetu mõistmist, kirjutamist ja grammatikat.

②veebuar, 15 4 P n-s => E

FLKE.04.030 Vene keel välismaalastele

6AP(120P+ 120i) • EA

Edasijõudnute vene keele kursuse arendab vestlus- ja kirjutamisoskust ning annab ülevaate vene kultuurist, kirjandusest, majandusest jms.

②september, 15 4 P n-s => A

veebuar, 15 4 P n-s => E

FLKE.04.031 Vene keele algkursus I

dotsent Kiira Allikmets, õpetaja Valentina Tarve

6AP(120P+ 120i) • EA

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:1, Majandusteadus: , Psühholoogia:kesk, Semiootika ja kulturoloogia: , Sotsioloogia:

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes pole vene keelt õppinud või on seda õppinud keskkoolis b-võõrkeelena ja kes soovivad arendada oma vene keele kõneoskusi nii igapäevastes situatsioonides kui ka erialases aspektis.

②september, 15 4 P n-s => A

veebuar, 15 4 P n-s => E

FLKE.04.032 Vene keel II

lektor Elviira Vassiltšenko, lektor Ljudmila Vedina, assistent Svetlana Zaikina, õpetaja Valentina Tarve

6AP(120P+ 120i) • EA

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:

①FLKE.01.031

Valikkursuse põhieesmärk on vene keele kõnepraktika nii erialasse integreeritult kui ka ühiskondlike probleemide arutamisel.

②september, 15 4 P n-s => A

veebuar, 15 4 P n-s => E

FLKE.04.033 Õigusalane vene keel

dotsent Helle Vissak

5AP(100P+ 100i) • EA

□Õigusteadus:

Täiendatakse juba varem omandatud vene keele oskust. Põhiline rõhuasetus on õigusalasel terminoloogial. Arendatakse sõnavara, loomaks eeldusi iseseisvaks tööks juriidilise kirjandusega ning toimetulekuks erinevates keelesituatsioonides.

②september, 13 4 P n-s => A

veebuar, 13 4 P n-s => E

FLKE.04.034 Õigusalane vene keel (järg)

dotsent Helle Vissak

5AP(100P+ 100i) • EA

□Õigusteadus:

①FLKE.04.033

Põhieesmärk on juriidilise sõnavara omandamine ning kõneoskuse arendamine erinevatel teemadel vestlemise ning juriidiliste tekstide lugemise abil. Korratatakse ka grammatikat.

②september, 13 4 P n-s => A

veebuar, 13 4 P n-s => E

FLKE.04.035 Vene keel

assistent Svetlana Zaikina, õpetaja Valentina Tarve

1,5AP(30P+ 30i) • A

■Ajalugu:1

Vene keele kursuse põhieesmärkideks on erialase sõnavara omandamine erialatekstide baasil. Kursuse vältel koostatakse teadusalaseid referaate ning esinetakse suuliste referaatidega.

②veebuar, 15 2 P n-s => A

FLKE.04.036 Vene keel (järg)

õpetaja Valentina Tarve

1,5AP(30P+ 30i) • E

■Ajalugu:2

①FLKE.04.035

Kommunikatiivse suunitlusega vene keele kursuse, kus arvestatakse üliõpilaskontingendi kõnevajadusi ja nende tulevast eriala. Tutvutatakse vene ajaloo, kultuuri ja silmapaistvate riigitegelastega.

②september, 15 2 P n-s => E

**KIRJANDUSE JA RAHVALUULE
OSAKOND (KN)****RAHVALUULE ÕPPETOOL (01)****FLKN.01.001 Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu**

dotsent Tiit Jaago

1AP(10L+ 14P+ 16i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutatakse eesti rahvaluuleteaduse arengulooga: olulisemad uurijad ja uurimisvaldkonnad, teaduskontaktid.

②24. - 35. n. 2 L n-s 1 ref => A

FLKN.01.002 Rahvalaul

dotsent Tiit Jaago

1AP(20L+ 4P+ 16i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Rahvalaul Eestis. Näidete analüüs. Rahvalaulude kogumise, väljaandmise ja uurimise ajalugu.

②24. - 35. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLKN.01.003 Rahvaluule prosemnar (A rühm)

dotsent Tiit Jaago

3AP(40S+ 80i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

●FLKN.01.006

Tutvustatakse teadustöö koostamise põhimõtteid: tööd allikatega, teema ja probleemide sõnastamist, analüüsimetoodikat ja töö vormistamist. Sügissemestril proseminaritöö teemadest lähtuvalt valitud artiklite arutelu. Kevadsemestril proseminaritööde kaitsmine ja oponeerimine.

⊙1. - 36. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLKN.01.004 **Regilaulu uurimise meetodeid**

dotsent Tiit Jaago

3AP(20L+ 20P+ 80i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Keskendutakse regilaulu poetikale, analüüsides tekstinäiteid. Süüvitakse kujundi uurimustesse, tutvutakse kujundi uurimise ajalooa. Abimaterjal: <http://haldjas.folklore.ee/UTfolk/loengud/poetika/>

⊙24. - 33. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => E

FLKN.01.005 **Perepärimus**

dotsent Tiit Jaago

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Tutvutakse interdistsiplinaarsete pereuurimissuundadega. Süvenetakse traditsioonilise folkloristika vaatepunktist pere kui väikerühma jutupärimusse. Lähemalt analüüsitakse pärimustõe eripära. Abimaterjal: <http://haldjas.folklore.ee/rl/folkte/pere/pere.htm>

⊙24. - 33. n. 4 L n-s 1 ref => A

FLKN.01.006 **Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse**

dotsent Tiit Jaago

3AP(42L+ 14P+ 64i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:

Antakse ülevaade rahvaluulekäsitusest ja -ainest. Tutvustatakse eesti rahvaluule põhilikke, rahvaluule kogumist ja kogusid ning publikatsioone. Tehakse esmane ülevaade rahvaluule uurimissuundadest.

⊙2. - 15. n. 4 L n-s 1 ref => E

FLKN.01.007 **Vene folkloor**

1AP(24L+ 16i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Ülevaade vene folkloorist, selle "anrissüsteemist ja seostest eesti materjalidega.

⊙2. - 13. n. 2 L n-s 1 ref => A

FLKN.01.008 **Eesti rahvalaul**

dotsent Paul Hagu

2AP(48L+ 32i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Eesti rahvalaulu kujunemise ajalugu, tingimused. Põhilised arengujärgud: regivärsieelsed liigid; regilaul. Regilaulu tüpoloogia.

⊙2. - 35. n. 2 L n-s => E

FLKN.01.009 **Läänemeresoome rahvaste folkloor**

dotsent Paul Hagu

2AP(48L+ 32i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Ülevaade soome ja teiste läänemeresoome rahvaste folkloorist ja selle uurimisest.

⊙2. - 13. n. 4 L n-s => E

FLKN.01.011 **Rahvajututeooria**

korr. professor Ülo Valk

2AP(40L+ 8S+ 32i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Rahvajutu "anriteooria. Ülevaade muinasjuttude uurimise suundadest. Muistendi "anrripspetsiifika.

⊙4. - 13. n. 4 L n-s => E

FLKN.01.012 **Rahvaluule seminar**

teadur Risto Järvi

4AP(48S+ 112i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Refereeritakse ja arutletakse õppejõu poolt valitud kirjandust (keskendutakse tänapäeva folkloorile) – 2 AP. Kui peaaimeks on rahvaluule, kirjutatakse üliõpilase valitud teemal seminaritöö (lisaks 2 AP).

⊙2. - 33. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLKN.01.014 **Eesti rahvajutt**

dotsent Paul Hagu

1AP(24L+ 16i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Käsitletakse eesti rahvaluule jutu"anre, historiograafiat, juttude funktsiooni ja kunstilist ülesehitust.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s => A

FLKN.01.015 **Seminar teemal "Jutud imetegudest"**

küalislektor Jürgen Beyer

2AP(30S+ 50i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLKN.01.044

Seminari eesmärgiks on käsitleda pühakute imetegudest kõnelevaid jutte sisaldavaid allikaid interdistsiplinaarselt koostöös folkloristika, ajaloo, etnoloogia ja usuteaduse üliõpilastega. Üliõpilased kannavad ette referaadi sellel teemal ja esitavad semestri lõpus umbes 20-leheküljelise kirjaliku töö.

⊙30. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLKN.01.016 **Setu traditsioon**

dotsent Paul Hagu

3AP(72L+ 48i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Ülevaade setude folkloorist, usundist ja identiteedi arengust.

⊙24. - 35. n. 6 L n-s => A

FLKN.01.017 **Postseminar**

dotsent Paul Hagu

2AP(48S+ 32i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Üliõpilaste ettekanded folklooriteoreetilistest küsimustest ja bakalaureusetöödega seotud teemadel.

⊙2. - 36. n. 2 S n-s => A

FLKN.01.018 **Erikursus eepostest**

dotsent Paul Hagu

1AP(24L+ 16i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvustatakse eeposeteooriat ja antakse ülevaade maailma eepostest.

⊙2. - 13. n. 2 L n-s => A

FLKN.01.019 **Rahvausundi demonoloogia**

korr. professor Ülo Valk

3AP(48L+ 72i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Rahvausundi ja kõrgreligiooni suhted erinevates kultuurides. Eesti rahvausund Euroopa folkloori kontekstis. Rahvusvahelised rändmuistendid.

⊙24. - 35. n. 4 L n-s => E

FLKN.01.020 **Praktikum**

teadur Eda Kalmre

1AP(8L+ 16P+ 16i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvustatakse rahvaluule korraldamist arhiivis, üliõpilane lütereerib või kopeerib tekste. Rahvaluule kogumise metoodika. Oma rahvaluulekogu koostamine.

⊙2. - 36. n. 2 P n-s => A

FLKN.01.021 **Rahvaluule proseminar (B rühm)**

2AP(50S+ 30i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Üliõpilastele, kelle peaaimeks ei ole rahvaluule. Analüüsitakse rahvaluulealaseid artikleid ning kirjutatakse referaat õppejõu poolt antud teemal.

⊙2. - 36. n. 2 S n-s => A

FLKN.01.022 **Eesti rahvausund**

korr. professor Ülo Valk, lektor Tiia Köss

3AP(52L+ 68i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade eesti rahvausundi põhijoontest, uurimisloost ja -allikatest ning perekonnatavandist.

⊙2. - 38. n. 2 L n-s => E

FLKN.01.023 Tänapäeva folkloor

lektor Tiia Köss

3AP(52L+ 68i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Antakse ülevaade populaarsetest teemavaldkondadest. Tutvutakse uuema rahvaloomingu uurimisprobleemidega Eestis ja mujal maailmas.

⊙24. - 36. n. 4 L n-s => A

FLKN.01.024 Surmakultuurist

lektor Tiia Köss

1AP(10L+ 16S+ 14i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Analüüsitakse surmakultuuri eesti rahvausundi põhjal. Refereeritakse uuemaid surmateemalisi uurimusi.

⊙2. - 14. n. 2 L n-s => A

FLKN.01.025 Välitööd

lektor Tiia Köss

2AP(80P) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Üliõpilased koguvad rahvaluulet õppetooli poolt valitud piirkonnas. Erandjuhul asendatav arhiivipraktikumiga ERA-s.

⊙49. - 51. n. => A

FLKN.01.026 Sissejuhatus folkloori lühivormidesse

küalisprofessor Arvo Krikmann

2AP(40L+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

1. Põhimõisted ja -terminid. Lühifolkloori piirid ja siseliigendus. Lühivormide vahakordi omavahel ja muude folkloori anride ning autoriloominguga. Folkloorifondi sagedusjaotustest ja geograafilisest levikust. Lühivormide temaatikast.

Kohustuslik kirjandus:

A. Krikmann, Sissevaateid folkloori lühivormidesse I: Põhimõisteid, anrisuhteid, üldprobleeme (Tartu, 1997);

A. Taylor, The Proverb (Cambridge, Mass., 1931);

I. Järviö-Nieminen, Suomalaiset sanomukset (Helsinki, 1959).

Seda osa (p. 1) ei loeta suuliselt. Kogu vajalik materjal on kättesaadav aadressil

<http://haldjas.folklore.ee/~kriku/PARINTRO/index.htm>

2. Eesti mõistatuste lähem käsitus: arhiivifond, sisu, struktuur, eufoonia, retoorika, levik.

See osa (p. 2) loetakse suuliselt.

⊙24. - 33. n. 4 L n-s => E

FLKN.01.027 Rahvahuumor

küalisprofessor Arvo Krikmann

2AP(40L+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

1. Koomika üldteooria elemente. 2. Rahvanaljandid ja anekdootid. 3.

Koomiline (nali, humor, ironia) muudes folkloori anrides.

Kohustuslik kirjandus: V. Propp, Probleem komizma i smeha (Moskva, 1976); S. Knuuttila, Kansanhuumorin mieli (Helsinki, 1992);

V. Raskin, Semantic Mechanisms of Humor (Dordrecht-Boston-Lancaster, 1985).

Põhimaterjal kättesaadav aadressil

<http://haldjas.folklore.ee/~kriku/HUUMOR/index.htm>

⊙2. - 11. n. 4 L n-s => E

FLKN.01.028 Ütluste semantika

küalisprofessor Arvo Krikmann

2AP(40L+ 40i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

1. Vanasõna loogiline ja kommunikatiivne struktuur, modaaltasandid. 2.

Üldise troobiteooria elemente. 3. Semantilised teisendused vanasõnades.

4. Semantilistest ja süntaktilis-modaalseist vanasõna-klassifikatsioonidest. Põhimaterjal:

<http://haldjas.folklore.ee/~kriku/RETSEM/index.htm>

⊙24. - 33. n. 4 L n-s => E

FLKN.01.029 Eesti lühivormide allikalugu

küalisprofessor Arvo Krikmann

1AP(40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLKN.01.026

1. Periodiseeringust. 2. Varased juhunotiitsid. 3. Kirikukirjandus paroolmilise ja retoorilise allikana. 4. Vanemad grammatikad ja sõnastikud. 5. Hupelist Wiedemannini. 6. Wiedemannist Eesti Rahvaluule Arhiivini. 7. ERA ja Kirjandusmuuseumi aeg. 8. Läänemeresoome vanasõnaprojekt. 9. Eesti mõistatuste teaduslik väljaanne. 10. Töö kõnekäändudega.

Materjal: <http://haldjas.folklore.ee/~kriku/ALLIKAD/index.htm>

⊙24. - 38. n. => A

FLKN.01.030 Rahvakalender

v-teadur Mall Hiimäe

1AP(40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Iseseisev töö programmi järgi või semestri algul valitud teemadega "Eesti rahvakalendri" köidete seeria põhjal.

⊙1. - 13. n. 1 ref => A

FLKN.01.031 Astraalmütoloogia

dotsent Enn Kasak

2AP(24L+ 8P+ 8S+ 40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kursusel antakse ülevaade maailma rahvaste astraalmütoloogiast ja kosmoloogiast. Tutvustatakse tähistavast ning käsitletakse sellega seotud uskumuste muutumist antiigist käesajani. Käsitletakse astraalmütoloogia osatähtsust ja esinemisvorme folklooris. Antakse ülevaade astraalmütoloogia kui käesaegse folkloori olulise komponendi iseärasustest, levikust ning tagapõhjust.

⊙2. - 11. n. 4 L n-s => A

FLKN.01.032 Kosmoloogiline maailmapilt

dotsent Enn Kasak

2AP(24L+ 8P+ 8S+ 40i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

⊙FLKN.01.031

Kursusel antakse ülevaade tänapäevase kosmoloogilise maailmapildi kujunemisest. Tutvustatakse käesaegset kosmoloogilist maailmapilti ning selle erinevate tahkudega seotud probleeme. Tutvutakse tähistava ja planeetidega. Analüüsitakse kosmoloogia, filosoofia, religiooni ja folkloori seoseid.

⊙24. - 33. n. 4 L n-s => A

FLKN.01.033 Erikursus maailma folkloorist

1AP(40L) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Loetakse tsükliiselt küalisõppejõu poolt. Lõpeb arvestusega.

⊙Ei ole teada => A

FLKN.01.034 Erikursus folklooriteooriast

1AP(20L+ 20i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Küalisõppejõu loengukursus kaasaegsest folklooriteooriast.

⊙Ei ole teada => A

FLKN.01.035 Rahvamuusika

õppeülesande täitja Taive Särg

1AP(24L+ 16i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Rahvamuusika mõiste. Ülevaade eesti rahvamuusika kogumise ajaloost, fondidest. Regivärsi põhiprobleemid. Tähtsamaid rahvalaulikuid.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => A

FLKN.01.036 Magistriseminar

korr. professor Ülo Valk

10AP(48S+ 352i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:mag

Käsitletakse teemasid, mis seostuvad magistrantide uurimisteemadega ning tutvustavad tänapäeva folkloristika suundumusi. Esitatakse

ettekandeid valmivate magistritööde põhjal ning tutvustatakse uumat erialakirjandust.

02. - 35. n. 2 S n-s => E

FLKN.01.037 Doktoriseminar

korr. professor Ülo Valk
14AP(96S+ 464i) • A

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:dokt

Käsitletakse teemasid, mis seostuvad doktorantide uurimisteedadega ning tutvustavad tänapäeva folkloristika suundumusi. Esitatakse ettekandeid valmivate doktoritööde põhjal ning tutvustatakse uumat erialakirjandust.

01. - 35. n. 2 S n-s => E

FLKN.01.039 Rahvajutu uurimise ajalugu

külastisilektor Jürgen Beyer
1AP(20L+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Möödunud sajandil hakkasid folkloristid vendade Grimmide algatusel, kes ise välitöödel peaaegu ei käinud, koguma rahvaluulet suulistest allikatest. Kursusel uuritakse selle kogumistöö ajaloolist ja kirjanduslikku tausta, tegeldakse jutustamistraditsiooniga enne 1800. a., samuti jutustuste kirjalike talletustega, mida informandid võisid tunda, kui nad suuliselt variante esitasid.

02. - 11. n. 2 L n-s => E

FLKN.01.041 Rahvajutu uurimise ajaloo seminar

külastisilektor Jürgen Beyer
2AP(20S+ 60i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLKN.01.039

Seminaril peavad üliõpilased ettekandeid rahvajutu uurimise ajaloost, semestri lõpul esitavad sel teemal umbes 20-leheküljelise kirjaliku töö.

07. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLKN.01.042 Mõiste "rahvas" etnoloogias ja ajalooteaduses

külastisilektor Jürgen Beyer
1AP(20L+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Sõna "rahvas" sisaldub tänini ainenimetuses "rahvaluule", mõiste ise on aga püsinud ajalooteaduses vähem kahtlasena tunduvate kirjeldavate määratluste nagu "popular culture" kõrval kuni viimase ajani. Kursusel käsitletakse lähemalt selle mõiste tähendust ja ajalugu, rõhku pannakse saksa kolmekümnnendate aastate diskussioonile (ka nn Volksgeschichte), kuid vaadeldakse ka teiste maade arengusuundi.

Kursus lõpeb kirjaliku eksamiga, mille võib sooritada eesti keeles.

024. - 33. n. 2 L n-s => E

FLKN.01.043 Seminar teemal "Mõiste "rahvas" etnoloogias ja ajalooteaduses"

külastisilektor Jürgen Beyer
2AP(20S+ 60i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

●FLKN.01.042

Seminaris arutletakse mõiste "rahvas" tähenduse ja ajaloo üle. Üliõpilased peavad sellel teemal ettekandeid ja kirjutavad semestri lõpuks umbes 20-leheküljelise kirjaliku töö.

030. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLKN.01.044 Jutud imetegudest

1AP(20L+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Kuigi tänapäeva inimesel on raske imetegude kohta käivaid jutte puhta kullana võtta, on meil küllalt alust neid tõsiselt võtta. Neis lugudes jutustatakse tavaliste inimeste igapäevasest elust, mida mainitakse teistes keskaja ja varase uusaja allikates harva.

024. - 33. n. 2 L n-s => E

MAAILMAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (02)

FLKN.02.001 Maailmakirjanduse põhijooni II. 20.sajandi kirjandus

lektor Leena Kurvet-Käosaar
2AP(32L+ 48i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk, Germaani-romaani filoloogia:kesk

Käsitletakse modernistlikke, avangardistlikke ja postmodernistlikke voole ja tendentse 20. sajandi maailmakirjanduses.

024. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E ; Germaani-romaani filoloogia:

FLKN.02.002 Maailmakirjanduse põhijooni II. 20.sajandi kirjandus

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(32L+ 48i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:

Käsitletakse peamisi suundi 20. sajandi maailmakirjanduses. Erilist tähelepanu pööratakse modernistlikele, avangardistlikele ja postmodernistlikele vooludele.

01. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.003 Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus

assistent Kersti Unt

2AP(32L+ 48i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse põhijooni" ning käsitleb peamiselt euroopa ja ameerika kirjanduslike nähtuste põhijooni.

01. - 16. n. => E

FLKN.02.004 Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus.

2AP(32L+ 48i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse põhijooni" ning käsitleb peamiselt euroopa ja ameerika kirjanduslike nähtuste põhijooni.

024. - 38. n. => E ; Eesti ja soome-ugri filoloogia:

FLKN.02.005 Maailmakirjanduse põhijooni II. Valgustuskirjandus.

lektor Liina Lukas

2AP(32L+ 48i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:kesk

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige prantsuse, inglise ja saksa kirjanduse ajalugu.

032. - 39. n. 4 L n-s => E ; Germaani-romaani filoloogia:kesk

FLKN.02.006 Maailmakirjanduse põhijooni II. Valgustuskirjandus.

lektor Liina Lukas

2AP(32L+ 48i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:kesk

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige prantsuse, inglise ja saksa kirjanduse ajalugu.

01. - 16. n. 2 L n-s => E

FLKN.02.007 Maailmakirjanduse põhijooni I. Keskajast klassitsismini

korr. professor Jüri Talvet

2AP(32L+ 48i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:alam

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige Lääne kirjanduse ajalugu.

024. - 30. n. 4 L n-s => E

FLKN.02.008 Maailmakirjanduse põhijooni I. Keskajast klassitsismini

korr. professor Jüri Talvet

2AP(32L+ 48i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Kursus käsitleb maailmakirjanduse põhijooni, nähtusi ja autoreid nimetatud perioodil, eelkõige Lääne kirjanduse ajalugu.

031. - 38. n. 4 L n-s => E

FLKN.02.009 Metafiktsioon kirjanduses

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(30L+ 30S+ 20i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem, Germaani-romaani filoloogia:ülem
Kursus käsitleb metafiktiivsust kui romaani (ja lühijutule) üldiselt omast tunnusjoont ning keskendub romaanide arutlule, kus metafiktiivsus on erituugevalt tajutav. Arutluse alla tulevad metafiktiivsed romaanid alates Cervantese "Don Quijote'st" kuni John Fowlesi ja Julio Cortazari postmodernistlike romaanideni.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLKN.02.010 Goethe aeg ja Baltimaad

lektor Liina Lukas

2AP(32L+ 48i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem, Germaani-romaani filoloogia:ülem

Kursus käsitleb Goethe ajastut ja selle kajastusi Baltimaades.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.011 Ameerika ja Euroopa kirjandussuhted 19. sajandil

assistent Kersti Unt

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem, Germaani-romaani filoloogia:ülem

⊙FLKN.02.003

Kursus lisab uue aspekti 19. sajandi maailmakirjanduse põhikursusele. Vaadeldakse Ameerika kirjanduse eraldumist üldisest euroopalikust kontekstist ja sellega seonduvaid probleeme.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.012 Modernistlikud naiskirjanikud

lektor Leena Kurvet-Käosaar

2AP(32L+ 48i) • E

⊙FLKN.02.002

Kursus käsitleb 20. saj. alguse ja keskpaiga naiskirjanikke (Virginia Woolf, Gertrud Stein, Hilda Doolittle, S. de Beauvoir jt.)feministlikust vaatepunktist modernismi laiemas kultuurikontekstis.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLKN.02.013 Fin-de -si`ecle saksa kultuuriruumis ja kajastused Eestis

lektor Liina Lukas

2AP(32L+ 48i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia: , Germaani-romaani filoloogia:

⊙FLKN.02.002, FLKN.02.004, FLKN.02.006, FLKN.02.008

Kursus käsitleb 19.sajandi lõpu saksa ja eesti kirjandussuhteid.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.014 Ameerika ja Euroopa kirjandussuhete kajastusi modernismis

assistent Kersti Unt

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

⊙FLKN.02.002, FLKN.02.004, FLKN.02.011

Kursus on jätkuks 19.sajandi Ameerika ja Euroopa kirjandussuhete kursusele. Vaadeldakse Ameerika kirjanduse problemaatikat 20. sajandi I poolel.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLKN.02.015 Ilukirjanduse tõlkimine

assistent Kersti Unt

2AP(32P+ 48i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:ülem

Tutvustatakse ilukirjanduse tõlkimisega seotud probleeme läbi praktilise tõlketöö

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => E

FLKN.02.016 Ilukirjanduse tõlkimine

assistent Kersti Unt

2AP(32P+ 48i) • E

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem

Tutvustatakse ilukirjanduse tõlkimisega seotud probleeme läbi praktilise tõlketöö.

⊙24. - 39. n. 32 P n-s => E

FLKN.02.018 Maailmakirjanduse ajalugu

lektor Marina Grišakova

4AP(108L+ 108S+ -56i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Antiikkirjanduse ajalugu; Lääne-Euroopa keskaja, renessansi, 17.-18. sajandi kirjanduse ajalugu.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => A

FLKN.02.019 XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu

emeritprofessor Larissa Volpert

2AP(32L+ 48i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Üliõpilased tutvuvad kirjanduse peamiste vooludega, klassikute loominguga, teoste poetikaga.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLKN.02.020 XX saj. maailmakirjanduse ajalugu

emeritprofessor Larissa Volpert

2AP(34L+ 46i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

⊙FLKN.02.018, FLKN.02.019

Üliõpilased tutvuvad põhiliste vooludega, kirjanduslike koolkondadega, eredamate esindajate loominguga ja teoste poetikaga.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s => E

FLKN.02.021 Kaasaegne inglise romaan

lektor Marina Grišakova

2AP(20L+ 12S+ 48i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursuses antakse ülevaade inglise 50-90-ndate aastate proosakirjanduse olulisematest nähtustest:50-60-ndate aastate noorsookirjandus, W.Golding, I.Murdoch, A.Carter, P.Ackroyd jt. Erinevate autorite loomingut vaadeldakse antud kultuurikonteksti raames. Seminaride käigus analüüsitakse põhjalikumalt üksikteoseid.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLKN.02.022 Sissejuhatus komparativistikasse

lektor Marina Grišakova

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Eesti ja soome-ugri filoloogia:ülem, Semiootika ja kulturoloogia:kesk, Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus sisaldab ülevaadet komparativistika teoreetilistest alustest (retseptsiooniteooriad, kino ja meedia, kultuuri- ja tõkeloolised uurimused jms.) ja konkreetsete tekstide analüüsi. Põhjalikumalt käsitletakse trans- ja intertekstuaalsust, rahvusvahelisi stiile ja trende, kirjanduse ja temaga piirnevate distsipliinide staatust. Kursus eeldab ka võrdlev-analüütiliste seminaride läbiviimist.

⊙24. - 38. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLKN.02.023 Erialaõpetuse metoodika ja praktika

korr. professor Jüri Talvet, lektor Marina Grišakova

7AP(90S+ 190i) • E

Magistriõppele mõeldud õppeaine, milles käsitletakse sissejuhatavalt võrdleva kirjandusteaduse meetodeid ja nende kohaldamist erinevatele maailmakirjanduse nähtustele

⊙september, 16

FLKN.02.024 Võrdleva kirjandusteaduse ajalugu ja teooria

korr. professor Jüri Talvet, lektor Marina Grišakova

5AP(60S+ 140i) • E

Magistriõppe aine, kus vaadeldakse võrdleva kirjandusteaduse ajaloo ja teooria peaküsimusi ning nende seost kultuuriruumiga.

⊙veebruar, 23

FLKN.02.026 Võrdleva kirjandusteaduse seminar

korr. professor Jüri Talvet, lektor Marina Grišakova, lektor Leena Kurvet-Käosaar, lektor Liina Lukas

10AP(130S+ 270i) • E

Magistriõppe aine, kus käsitletakse erialaseid probleeme lähtuvalt magistritööde temaatikast. Arutatakse kaasaegsete meetodite kohaldatavust konkreetsetele uurimisteedele.

⊙september, 40

FLKN.02.027 Magistricksam

korr. professor Jüri Talvet, korr. professor Jüri Talvet, lektor Marina Grišakova, lektor Leena Kurvet-Käosaar, lektor Leena Kurvet-Käosaar, lektor Liina Lukas, lektor Liina Lukas, õpetaja Eleonora Grišakova

5AP(200i) • E

Eksam sisaldab küsimusi võrdleva kirjandusteaduse metoodikast, maailmakirjanduse ajaloost ja uurimistööteema valdkonnast.

⊙september, 40

FLKN.02.028 Kirjandusteadusliku analüüsi kaasaegsed meetodid

korr. professor Jüri Talvet

4AP(50S+ 110i) • E

Doktoriõppe aine, kus käsitletakse tänapäevase kirjandusteaduse põhisuundi ja -meetodeid, eriti võrdleva kirjandusteaduse vaatepunktist
 ⑦september, 40

FLKN.02.029 **Võrdleva kirjandusteaduse metodoloogia ajalugu**
 korr. professor Jüri Talvet
 2AP(80i) • A

⑦september, 40

FLKN.02.030 **Lääne-Euroopa kirjandustraditsioon**
 korr. professor Jüri Talvet
 6AP(80S+ 160i) • E
 Doktoriõppele mõeldud kursus, milles käsitletakse uusimaid seisukohti lähenemises Lääne-Euroopa kirjandusloole.
 ⑦veebruar, 40

FLKN.02.031 **Uuemad arengud võrdlevas kirjandusteaduses**
 korr. professor Jüri Talvet
 4AP(50S+ 110i) • E
 Doktoriõppele mõeldud aine, milles vaadeldakse juhtivaid tendentse tänapäeva võrdleva kirjandusteaduse teoorias ja praktikas.
 ⑦september, 40

FLKN.02.032 **Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt**
 dotsent Rein Veidemann
 4AP(50S+ 110i) • E
 Doktoriõppes käsitletakse tekstiteooria arengut ja põhiseisukohti lähenemises tekstile kui filoloogilisele uurimisobjektile.
 ⑦september, 40

FLKN.02.033 **Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleeme**
 korr. professor Jüri Talvet, korr. professor Krista Vogelberg
 4AP(50S+ 110i) • E
 Doktoriõppe aine, milles käsitletakse kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleeme, eriti võrdleva kirjandusuurimise seisukohast.
 ⑦september, 40

FLKN.02.034 **Allikakriitika ja retsenseerimine:seminaritöö**
 korr. professor Jüri Talvet, dotsent Luule Epner, dotsent Rein Veidemann
 5AP(20S+ 180i) • E
 Seminaritöö on eelduseks doktoritööle; käsitletakse allikakriitikat uurimistöös ja kirjandusteaduslike käsitluste retsenseerimist.
 ⑦september, 40

FLKN.02.036 **Doktorieksam**
 korr. professor Jüri Talvet, dotsent Luule Epner, dotsent Arne Merilai, dotsent Rein Veidemann
 5AP(200i) • E
 Eksam koosneb kolmest osast:
 1)Võrdlev kirjandusteadus ja kirjandusteooria
 2)Maailmakirjanduse teemaga külgnev ala
 3)Dokoritöö teema
 ⑦september, 40

EESTI KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLKN.03.001 **Proseminar. Proseminaritöö**
 lektor Epp Annus, lektor Mart Velsker
 3AP(40S+ 80i) • A
 Proseminaris käsitletakse kirjandusteoreetilisi küsimusi ja tegeldakse tekstianalüüsiga. Koostatakse referaat ja proseminaritöö.
 ⑦5. - 14. n. 2 S n-s 1 ref
 25. - 34. n. 2 S n-s => 2A

FLKN.03.002 **Rahva- ja kunsteeposed**
 dotsent Ants Järvi
 1AP(40i) • A
 Eeldatakse eepose teoreetiliste probleemide analüüsi;"Kalevipoja" ja "Kalevala" põhjalikumat tundmist;mõne maailma tuntuma eepose (eestikeelne tõlge) käsitlemist . Sooritatakse kirjanduse põhjal. Kirjanduse loendi, referaadi teema jm. saab eesti kirjanduse õppetoolist.
 ⑦2. - 11. n. => A - Ants Järvi

FLKN.03.003 **Eesti kirjanikke II**
 õppeülesande täitja Sirje Olesk
 3AP(48L+ 72i) • E
 Süvenetakse erinevaid ajajärke ja stiilisuuendi esindavate valitud autorite loomingusse, analüüsitakse teoseid.
 ⑦2. - 11. n. 4 L n-s => E

FLKN.03.005 **Üldine teatriajalugu I**
 lektor Riina Schutting
 4AP(96L+ 64i) • 2E
 Ülevaade lääne teatri arengust antiigist kuni romantismini
 ⑦september, 4 => E
 veebruar, 4 => E

FLKN.03.006 **Kirjanduse uurimise meetodid**
 dotsent Arne Merilai, dotsent Rein Veidemann
 4AP(48L+ 112i) • E
 Magistrikursuses keskendutakse teoreetiliste allikate põhjal sügavuti kirjanduse uurimise võimalustel ja meetoditel, alates klassikalistest lähenemisviisidest ja lõpetades kaasaja levinumate uurimismeetoditega.
 ⑦2. - 13. n. 2 L n-s
 25. - 34. n. 2 L n-s => E

FLKN.03.008 **Dramaatika. Eesti draamakirjanikke**
 dotsent Luule Epner
 2AP(30L+ 6S+ 44i) • E
 Süvenetakse draamakirjanduse olemusse ja -anridesse. Esindavate autorite loomingut kaudu õpitakse tundma eesti näitekirjanduse arengut ja omandatakse analüüsikogemusi.
 ⑦24. - 32. n. 4 L n-s => E

FLKN.03.009 **Seminar. Seminaritöö**
 dotsent Arne Merilai
 4AP(50S+ 110i) • 2A
 ●FLKN.03.001
 Seminaris käsitletakse kirjandusteaduse ja kirjandusloo probleeme, tegeldakse praktilise analüüsiga, kirjutatakse uurimuslik töö.
 ⑦2. - 13. n. 2 S n-s 1 ref
 23. - 35. n. 2 S n-s 1 ref => 2A

FLKN.03.010 **Lastekirjandus**
 dotsent Ants Järvi
 1AP(24L+ 16i) • E
 Ülevaade lastekirjanduse teooriast, klassikast, eesti lastekirjandusest.
 ⑦2. - 13. n. 2 L n-s 1 ref => A

FLKN.03.012 **Sissejuhatus eesti kirjandus- ja kultuurilukku**
 dotsent Rein Veidemann, lektor Mart Velsker
 3AP(60L+ 60i) • E
 Antakse sissejuhatav käsitlus eesti kultuuri- ja kirjandusloo üldtendentsidest läbi aegade
 ⑦1. - 15. n. 4 L n-s => E

FLKN.03.014 **Eesti vanem kirjandus**
 lektor Liina Lukas, õppeülesande täitja Sirje Olesk
 2AP(48L+ 32i) • E
 Kursus annab ülevaate eesti kirjanduse algusajast Baltimaade mitmekeelses kultuurilises kontekstis: lisaks eesti kirjandusele vaadeldakse ka saksa- ja muukeelset kirjandust. Keskised autorid on K. J. Peterson, Fr. Kreutzwald, L. Koidula.
 ⑦2. - 13. n. 2 L n-s => E
 24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLKN.03.016 **Postseminar**
 dotsent Arne Merilai
 2AP(50S+ 30i) • A
 ●FLKN.03.009
 Töötatakse läbi bakalaureusetööga seostuvaid teoreetilisi küsimusi, arutletakse bakalaureusetööde probleeme ja valminud peatükke.
 ⑦2. - 13. n. 2 S n-s
 24. - 36. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.018 **Draama-ja teatriteooria**
 lektor Anneli Saro

2AP(30L+ 50i) • E

①FLKN.03.020

Antakse ülevaade draamateooria ja teatriteaduse põhiküsimustest ja -mõistetest. Analüüsitakse üht näidendit ja selle lavastust.

②2. - 16. n. 2 L n-s

FLKN.03.019 **Eesti teatri ajalugu**

dotsent Ants Järv, lektor Anneli Saro

6AP(104L+ 136i) • 2E

Eesti teatri ja näitekirjanduse areng tänapäevani

②2. - 15. n. 4 L n-s => E

24. - 35. n. 4 L n-s => E

FLKN.03.020 **Kirjandus- ja teatriteaduse alused**

dotsent Luule Epner, lektor Mart Velsker

3AP(60L+ 60i) • E

Antakse sissejuhatav käsitlus kirjandusteaduse põhiküsimustest, -mõistetest ja poeetika alustest. Antakse ülevaade teatrikunsti olemusest ja lavastuse komponentidest.

②1. - 15. n. 4 L n-s => E

FLKN.03.021 **Keelepragmaatika I. Kõneaktide teooria**

dotsent Arne Merilai

2AP(32L+ 48i) • E

Kõneaktide teooria on analüütilise filosoofia (loogika) keskne keeleteooria, millel on avarad võimalused ka kirjanduse uurimisel.

②2. - 15. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLKN.03.022 **Teatriteaduse proseminar. Proseminaritöö**

dotsent Enn Siimer, lektor Anneli Saro

3AP(48S+ 72i) • 2A

Käsitletakse teatrietenduse kirjeldamise probleeme, tutvutakse teatritöö korraldusega. Koostatakse proseminaritöö.

②3. - 14. n. 2 S n-s 1 ref

24. - 35. n. 2 S n-s 1 ref => 2A

FLKN.03.023 **Eesti kirjanikke**

lektor Reet Vääri

2,5AP(48L+ 52i) • E

□Eripedagoogika:3

●FLKN.03.040

Käsitletakse erinevaid stiilisundi ja arenguperioode esindavaid autoreid ning nende loomingut, analüüsitakse teoseid.

②1. - 13. n. 4 L n-s => E

FLKN.03.024 **Eesti kirjanduse ajalugu**

lektor Reet Vääri

2AP(48L+ 32i) • E

□Eesti keel võõrkeelena:1

Antakse ülevaatlik käsitlus eesti kirjanduse arengust, suundadest ja kirjandus- ning kultuuriprotsessidest.

②24. - 35. n. 4 L n-s => E

24. - 35. n. 4 L n-s 1 ref => E

FLKN.03.025 **Eesti teatrimemuaar**

dotsent Ülo Tonts

1AP(40i) • E

Ülevaade eesti teatrimemuaari mahust ja laadidest. Valikuline tutvumine.

Sooritatakse kirjanduse põhjal.

②1. - 15. n. => A

FLKN.03.026 **Valikkursus 1960-70-ndate aastate teatriuueendustest**

dotsent Ülo Tonts

1AP(40i) • E

Valikkursus 1960-70 -ndate aastate teatriuueendusest tähendab selle teatriloo fenomeni tundmaõppimist tolleaegsete ja hilisemate tekstide järgi.

②1. - 15. n. => A

FLKN.03.027 **Üldine teatriajalugu II**

dotsent Luule Epner

3AP(68L+ 4S+ 48i) • EA

●FLKN.03.005

Ülevaade teatri ja draamakirjanduse arengust 19.saj. II poolel ja 20. sajandil.

②2. - 16. n. 4 L n-s => A

24. - 31. n. 2 L n-s => E

FLKN.03.028 **Lastekirjandus**

dotsent Ants Järv

1,5AP(24L+ 36i) • A

□Eripedagoogika:2

Ülevaade lastekirjanduse teooriast, klassikast, eesti lastekirjandusest.

②2. - 13. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLKN.03.029 **Eesti kirjanikke**

emeritprofessor Karl Muru, dotsent Rein Veidemann

7AP(138L+ 142i) • 2E

Käsitletakse süvendatult ning tekstikeskselt valitud autorite loomingut, mille kaudu õpitakse tundma eesti kirjanduse arengulugu ja dünaamikat, omandatakse kogemusi teoste analüüsiks ning erinevate tõlgendusmeetodite kasutamiseks.

②1. - 15. n. 4 L n-s => E

24. - 32. n. 4 L n-s => E

FLKN.03.030 **Draamaklassikuid II**

dotsent Ülo Tonts

2AP(24L+ 56i) • E

Valitud autorite loomingut kaudu süvenetakse 20. sajandi näitekirjanduse maailmaklassikasse. Analüüsitakse näidendeid.

②24. - 35. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLKN.03.031 **Keelepragmaatika II. Deiksis ja metafoor.**

dotsent Arne Merilai

2AP(32L+ 48i) • E

Analüütilise filosoofia traditsioonis käsitletakse indeksikaalsust, implikatuuri ning metafoori keeles ja luules.

②23. - 38. n. 2 L n-s => E

FLKN.03.032 **Kirjanduse õpetamise metoodika**

lektor Reet Vääri

2,5AP(60L+ 40i) • E

□Õpetajakoolitus:

Antakse ülevaade kirjanduse õpetamise eesmärkidest ja meetoditest, käsitletakse kirjandustundide struktuuri, tutvustatakse põhikooli ja gümnaasiumi õppekavasid. Kirjandus antakse loenguil.

②1. - 36. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref => E

FLKN.03.034 **Pedagoogiline praktika**

lektor Reet Vääri

10AP(26P+ 42S+ 332i) • A

□Õpetajakoolitus:

Esitatakse õpetajakoolituse kutseasta pedagoogilise praktika nõuded, tutvustatakse koole, analüüsitakse õpetajate ja praktikantide tunde. Esitatakse koolipraktika dokumentatsioon. Kirjandus seminarides.

②12. - 24. n. 2 P, 2 S n-s => A

FLKN.03.035 **Teatrikriitika alused**

dotsent Ülo Tonts

2AP(20L+ 10S+ 50i) • A

Tutvutakse teatrikriitika ülesannete, laadide ja meetoditega, vaadeldakse eesti kaasaegset teatrikriitikat. Kirjutatakse harjutustöö.

②1. - 15. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.036 **Kirjanduse didaktika seminar**

emeritprofessor Eduard Vääri, lektor Reet Vääri

6AP(48P+ 62S+ 130i) • A

■Õpetajakoolitus:

Töötatakse läbi didaktika põhiküsimused, analüüsitakse lõputööga seonduvaid probleeme, esitatakse õpetajakoolituse kutseasta lõputöö teemad, tutvustatakse lõputööle esitatavaid nõudeid. Kirjandus antakse seminarides.

②12. - 14. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.037 **Eesti teatrikriitika ajalugu**

Piret Kruuspere

2AP(24L+ 56i) • E

●FLKN.03.035

Tutvutakse eesti teatrimõtte arenguga.

②veebruar, 6 l ref => E

FLKN.03.038 Erialaõpikute ajalugu

emeritiitprofessor Eduard Väari, lektor Reet Väari, ,
1AP(36L+ 24i) • E

□Õpetajakoolitus:

Tutvustatakse aineõpikuid, analüüsitakse nende struktuuri, sõnastust ja meetoodikat. Esitatakse ülevaade töövihikutest, analüüsitakse nende koostamisprintsipide, sõnastust ja meetoodilisi võtteid. Kirjandus antakse loengutel.

⊙1. - 12. n. 2 L n-s

25. - 36. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref => E

FLKN.03.039 Etenduse analüüsi praktikum

dotsent Ülo Tonts, lektor Anneli Saro, õppeülesande täitja Liina Jääts, õppeülesande täitja Monika Läänesaar

1AP(30P+ 10i) • A

●FLKN.03.022

Analüüsitakse 3 lavastust, rakendades erinevaid meetodeid ja lähenemisviise.

⊙24. - 38. n. 2 P n-s => A

FLKN.03.040 Eesti kirjanduse ajalugu

lektor Reet Väari
2AP(48L+ 32i) • E

□Eripedagoogika:2

Käsitletakse eesti kirjanduse suundi, arengut ning antakse ülevaade kultuuriprotsessidest.

⊙24. - 35. n. 4 L n-s 1 ref => E

FLKN.03.041 Teatriteaduse seminar. Seminaritöö

dotsent Luule Epner
4AP(48S+ 112i) • 2A

●FLKN.03.022

Käsitletakse teatriuurimise teoreetilisi ja ajaloolisi probleeme, koostatakse referaate, kirjutatakse uurimuslik töö eesti teatrist.

⊙2. - 13. n. 2 S n-s 1 ref

24. - 35. n. 2 S n-s 2 ref => 2A

FLKN.03.042 Kaasaegne luuleanalüüs

dotsent Arne Merilai
2AP(30L+ 50i) • E

□Õpetajakoolitus:

Käsitletakse mõeldud kursust, kus käsitletakse kaasaegseid luuleanalüüsimeetodeid ning nende rakendatavust põhi- ja keskkooliõpetuses.

⊙3. - 10. n. 2 L n-s

25. - 31. n. 2 L n-s => E

FLKN.03.043 Valikkursus soome teatrist

dotsent Ants Järvi
1AP(20L+ 20i) • A

Antakse ülevaade soome teatri ja näitekirjanduse arenguloost. Lühülevaade Skandinaaviamaade teatritest. Kirjandus õppejõu juhatusel.

⊙2. - 11. n. 1 ref => A

FLKN.03.044 Leedu teater

dotsent Ülo Tonts
1AP(20L+ 20i) • A

Leedu teatri põhijooned.

⊙1. - 10. n. 2 L n-s 1 ref => A

FLKN.03.045 Režii alused

õppeülesande täitja Ain Mäeots

1AP(6L+ 14S+ 20i) • A

Tutvustatakse režii põhimõtteid, analüüsitakse üht näidendit lavastamise seisukohalt.

⊙oktoober, 5 4 S n-s => A

FLKN.03.047 Teatriteaduse postseminar

dotsent Luule Epner
2AP(48S+ 32i) • A

Töötatakse läbi bakalaureusetöödega seonduvat teoreetilisi - metodoloogilised probleemid, arutatakse bakalaureusetööde ja postseminaritööde valminud peatükke.

⊙2. - 13. n. 2 S n-s 1 ref

24. - 35. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.048 Valikkursus Tšehhovi dramaturgiast

dotsent Ülo Tonts

2AP(20L+ 4S+ 56i) • A

Tšehhovi dramaturgia tähendus euroopaliku näitekirjanduse ja teatrikunsti arengus. Näidendite analüüs, nende uuenduslikkus. Tšehhov eesti teatrites.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s 1 ref => A

FLKN.03.049 Valikkursus XX saj. teatriteooriatest

dotsent Luule Epner

2AP(10S+ 70i) • A

Loetakse A.Artaud', P.Brooki, J.Grotowski, R.Schechneri ja E.Barba teatriteoreetilisi töid (eesti ja inglise keeles) ning arutletakse nende üle seminarides.

⊙33. - 37. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.050 Valikkursus muusikateatrist

Kristel Pappel

2AP(30L+ 50i) • E

Antakse ülevaade muusikateatri arengu põhiastmetest.

⊙veebruar, 8 4 L n-s 1 ref => E

FLKN.03.051 Saksa teater Eestis

õppeülesande täitja Eva Raud

1AP(20L+ 20i) • A

Käsitletakse saksa teatri ajalugu Eesti aladel alates 13.saj. kuni 20. saj.-ni

⊙veebruar, 5 4 L n-s 1 ref => A

FLKN.03.052 Sissejuhatus stsenaariumi

õppeülesande täitja Monika Läänesaar

1AP(20L+ 20i) • E

Kursusel antakse ülevaade lavakujunduse arengusuundadest ja olulisematest teatrikunsti näidetest läbi maailma ja eesti teatri ajaloo ning vaadeldakse kaasaegse stsenaariumi võimalusi.

⊙veebruar, 5 4 L n-s 1 ref => A

FLKN.03.054 August Kitzberg ja teater

dotsent Ants Järvi

1AP(6L+ 34i) • E

Käsitletakse A.Kitzbergi osa eesti teatri ja näitekirjanduse arenguloos. Sooritatakse arvestus õppejõu juhatusel ja ülesannete põhjal.

⊙veebruar, 3 2 L n-s 1 ref => A

FLKN.03.055 Teatriuurimise meetodid

dotsent Luule Epner

6AP(20S+ 220i) • A

Töötatakse läbi teoreetilist kirjandust järgmistes valdkondades: teatrisemiootika (2AP), teatritretseptsioon ja publiku-uuringud (2AP), teatriantropoloogia (1AP), etenduse analüüsi teooria (1 AP). Loetu põhjal toimuvad arutelud seminarides.

⊙september, 5 2 S n-s 1 ref

veebruar, 5 2 S n-s 1 ref => A

FLKN.03.056 Iseseisev uurimistöö (teatriteadus)

3AP(120i) • A

Teaduslike artiklite publitseerimine ning ettekanded teaduskonverentsidel. Artiklid ja ettekanded peavad seostuma magistrandi uurimistööga.

⊙1. - 39. n. => A

FLKN.03.057 Iseseisev pedagoogiline töö (teatriteadus)

3AP(120i) • A

Magistrandid valmistavad ette ja peavad loenguid ning seminare või juhendavad üliõpilaste harjutus- ja seminaritöid oma uurimistööga seonduvatel teemadel.

⊙1. - 39. n. => A

FLKN.03.058 Teatriteaduse magistriseminar

dotsent Luule Epner

6AP(20S+ 220i) • A

Käsitletakse süvendatult teatriteoreetilisi probleeme, peetakse ettekandeid magistriseminaris.

⊙september, 5 2 S n-s 1 ref

veebruar, 5 2 S n-s => A

FLKN.03.059 Iseseisev teaduslik töö (eesti kirjandus)

dotsent Arne Merilai

4AP(16P+ 144i) • A

Iseseisva teadusliku uurimuse käigus omandatakse oskus lugeda ja kasutada teoreetilisi allikaid, rakendada erinevaid meetodeid analüüsiainele, leida neist uurimisobjektile sobivaim ning vormistada uurimistulemus väitekirjaks.

⊙september, 34 2 P n-s => A

FLKN.03.060 Iseseisev teaduslik töö (doktorantidele)

18AP(720i) • A

Keskendutakse doktoritöö teema valikule, piiritlemisele, uurimismeetodile ja publikatsioonide ettevalmistamisele.

⊙9. - 34. n.

FLKN.03.061 Loengud ja seminarid üliõpilistele

10AP(96S+ 304i) • E

Doktorandid peavad loenguid ja juhendavad seminaritöid vastavalt oma teemale.

⊙september, 34

FLKN.03.063 Doktoriseminar

12AP(96S+ 384i) • A

⊙september, 34

FLKN.03.064 Kirjandusteaduse alused

lektor Mart Velsker

2AP(40L+ 40i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:

Antakse sissejuhatv käsitlus kirjandusteaduse põhiküsimustest, mõistetest ja poeetika alustest.

⊙1. - 10. n. 4 L n-s => E ; Germaani-romaani filoloogia:

KIRJANDUSTEOORIA ÕPPETOOL (05)

FLKN.05.001 Kirjandusteooria

lektor Epp Annus

2AP(24L+ 24S+ 32i) • E

Loengud tutvustavad 20 sajandi kirjandusteoreetilisi lähenemisi. Kursus läheneb kirjandusele fiktsiooni ja reaalsuse, kirjanduse ja keele, struktuuri ja dekonstruktsiooni vaheliste suhete analüüsimise ja opositsioone eristatavate piiride hajutamise kaudu. Loengutes käsitletud kaasaegsed kirjandusteoreetilised seisukohad kinnituvad seminarides praktilise tekstianalüüsi abil.

⊙1. - 13. n. 2 L, 2 S n-s => E

FLKN.05.002 Narratoloogia

lektor Epp Annus

1AP(18L+ 22i) • A

Kursus süveneb strukturalistikult, poststrukturalistikult ja kultuurilooliselt vaatepunktilt narratiivi analüüsivõimalustesse

⊙24. - 32. n. 2 L n-s => A

FLKN.05.003 Eesti kirjanduskriitika

dotsent Rein Veidemann

1AP(24L+ 16i) • E

Kursus annab ülevaate eesti kirjanduskriitika arenguloost koos aine teoreetilise probleemistikuga.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E

FLKN.05.004 Strukturalism

lektor Epp Annus

1AP(8L+ 8S+ 24i) • A

⊙FLKN.03.020

Kursus vaatleb strukturalistlikke kirjandusteooriaid arengujoonel F.de Saussure - C.Levi-Strauss - R. Barthes. Seminarides katsetatakse struktuurianalüüsi ja arutletakse strukturalistide teoreetiliste kirjutiste üle

⊙3. - 4. n. 4 L, 4 S n-s => A

FLKN.05.008 Poststrukturalism

1AP(8L+ 8S+ 24i) • A

Kursus käsitleb poststrukturalistlikku mõtteviisi kirjandusuurimise seisukohalt, keskendudes hilise R. Barthesi ja J. Derrida kirjutistele. Seminarides analüüsitakse poststrukturalistlikke tekste.

⊙5. - 6. n. 4 L, 4 S n-s => A

FLKN.05.009 Vanima ja antiikkirjanduse ajalugu

lektor Jaan Unt

2AP(48L+ 32i) • E

□Germaani-romaani filoloogia:

Kursus moodustab osa suuremast tsüklist "Maailmakirjanduse ajalugu". Tutvustatakse sumeri, akkadi, heti ja ugariti kirjandusmälestisi seoses vastavate kultuuride, usundite ja mütoloogiaga, vaadeldakse Vana Testamenti kirjandusloolist aspektist ja seoses teiste kirjandustega. Käsitletakse kirjanduse tekkimist Kreekas ja Roomas, Täanride teket ja kujunemist ning antiikkirjanduse mõju ja pärandit hilisemas kirjanduses.

⊙1. - 15. n. 2 L n-s

24. - 28. n. 4 L n-s => E

FLKN.05.013 Sissejuhatus vanakreeka keelde ja kultuurilukku

lektor Jaan Unt

1AP(24L+ 16i) • E

Kursus tutvustab Kreeka religiooni ja mütoloogiat ning filosoofiateaduse ja kirjanduse tekkelugu. Antakse elementaarteadmised kreeka keelest, lugemisõpetus ja kasutamise oskus.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => A

FLKN.05.014 Kreeka keele ajalooline grammatika

lektor Jaan Unt

2,5AP(34L+ 63i) • E

■Klassikaline filoloogia:kesk

Käsitletakse kreeka keele morfoloogia ja leksika põhimõtete kujunemist.

⊙24. - 36. n. 2 L n-s => E

FLKN.05.015 Metatekstide teooria

dotsent Rein Veidemann

1AP(20L+ 20i) • E

Kursuse käigus õpitakse tundma metatekstide (kirjanduskriitiliste, -teoreetiliste, kirjanduslooliste tekstide) kujunemist, suhestumist teksti ja konteksti.

⊙2. - 11. n. 2 L n-s => E

FLKN.05.016 Antiikretoorika alused

lektor Jaan Unt

2AP(16L+ 64i) • EA

Kursus annab ülevaate vanakreeka ja -rooma retoorika ajaloost ja teooriast ning tutvustab põhimõisteid, mis on olulised ka filoloogilise analüüsi ja nn. uue retoorika aspektist.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLKN.05.017 Kirjandus kui interpretatsioon I

dotsent Rein Veidemann

2AP(48L+ 32i) • A

Kursus annab ülevaate kirjanduse mõiste määratlustest koolkonniti, keskendudes kirjanduse mõiste hermeneutilis-semiootilisele aspektile.

⊙2. - 13. n. 4 L n-s => A

FLKN.05.018 Kirjandus kui interpretatsioon II

dotsent Rein Veidemann

2AP(48L+ 32i) • A

Kursus käsitleb süvendatult kirjanduse kui interpretatsiooni mõistet, avades seda suhetes tegelikkuse ja lugejaga. Eraldi vaatluse alla võetakse kirjanduse homonüümiline ja metonüümiline tõlgendusvõime.

⊙24. - 35. n. 4 L n-s => E

FLKN.05.019 Kirjanduse magistriseminar

dotsent Rein Veidemann

8AP(120S+ 200i) • E

Magistriseminaris käsitletakse süvendatult kirjandusteoreetilisi probleeme, peetakse ettekandeid magistritööga seotud teemadel, töötatakse läbi magistrieksami vajalik kirjandus.

⊙2. - 15. n. 2 S n-s 1 ref

24. - 35. n. 2 S n-s => E

FLKN.05.020 Kreeka meetrika

lektor Jaan Unt

1AP(24L+ 16i) • A

■Klassikaline filoloogia:kesk

Tutvutakse kreeka luule meetrika põhimõtetega ja värsimõõtude kujunemise ajalooga.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLKN.05.022 Vanakreeka keele algkursus

lektor Jaan Unt, assistent Janika Päll

5AP(60L+ 60P+ 80i) • E

□Klassikaline filoloogia:

Kursus annab põhiteadmised kreeka keele morfoloogia, süntaksi ja lihtsamate tekstide lugemisoskuse valdkonnas.

⊙1. - 24. n. 2 L, 2 P n-s => A

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => A

FLKN.05.025 Kirjandusajaloo süvakursus

dotsent Rein Veidemann

4AP(20L+ 140i) • A

Kursus keskendub kirjanduslike tekstide funktsioneerimisele eesti kultuuris, esitatakse eesti kirjandusloo semiootiline mudel.

⊙september, 35 => A

FLKN.05.026 Kirjandusteooria süvakursus

dotsent Rein Veidemann

4AP(20L+ 140i) • A

Kursuses keskendutakse kirjandusteooria objektidele (kirjanduse mõiste, tekst, kujund, poetika, vaaatepunkt jt.) süvitsi.

⊙september, 35 => A

FLKN.05.029 Loengud ja seminarid üliõpilastele

2AP(80i) • E

Magistrandid peavad valikkursusi ja juhendavad proseminari- ja seminaritöid oma tööga seonduvatel teemadel.

⊙9. - 34. n.

KUNSTIDE OSAKOND (KU)

KUNSTIDE OSAKOND (00)

FLKU.00.005 Eesti kultuuriloo allikad

lektor Vello Paatsi

1AP(32L+ 8i) • A

Käsitletakse tähtsamaid eesti kultuuriloo bibliograafiaid, teatmekirjandust. Tutvustatakse eri kultuurivaldkondade kohta kirjutatud. Tehakse tutvumisretk Eesti Kirjandusmuuseumi ja Eesti Ajalooarhiivi.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => A - Vello Paatsi

FLKU.00.006 Eesti vanem kultuurilugu (kuni 1918. aastani)

lektor Vello Paatsi

3AP(64L+ 16S+ 40i) • EA

Tutvustatakse eesti vaimse ja ainelise kultuuri erinevaid tahke eesti ajaloo foonil. Antakse ülevaade seltsi- ja usuelust, raamatu-, kooli-, teatri-, kunsti-, muusika- ja ajakirjanduse ajaloost. Tutvustatakse meie kultuuriloo silmapaistvamaid esindajaid. Orienteeruv ülevaade kõigile kultuuriloo huvitatuile.

⊙24. - 39. n. 4 L, 1 S n-s 1 ref => E - Vello Paatsi

FLKU.00.007 Geograafiateadus ja geograafiaõpetus Eestis (kuni 1944.a.)

lektor Vello Paatsi

2AP(62L+ 18i) • E

□Geograafia:

Antakse ülevaade eestlaste geograafilisest silmaringist. Vaadeldakse geograafiaterminoloogiat ja geograafiaõpetuse arengut kuni 1944. aastani. Käsitletakse baltisaksa maateadust ja vabariigiaegseid. suundi.

Üksikasjalikult valgustatakse silmapaistvamate eesti geograafide elu ja tegevust. Mõeldud geograafidele ja bioloogia - geograafia õpetajatele.

⊙24. - 39. n. 4 L n-s 1 ref => E - Vello Paatsi

FLKU.00.009 Kompositsiooni alused

lektor Kai Luiga

2AP(15L+ 15P+ 50i) • A

Tutvustatakse lihtsamaid kompositsiooni kujunduselemente ja võtteid, tehakse praktiliselt lihtsamaid kompositsiooniülesandeid.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A - Kai Luiga

FLKU.00.010 Värviopetus

lektor Külli Laidla

2AP(18L+ 9P+ 53i) • A

Teoreetiliselt käsitletakse värviopetuse aluseid. Praktilises osas värviopetuse ülesanded, kodused ülesanded.

⊙8. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt => A - Külli Laidla

FLKU.00.011 Etnograafiline tekstiil (kudumid)

lektor Kai Luiga

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

Ülevaade kangakudumisest Eestis; kudumise eeltööd ja töövahendid, kudumine ja viimistlus. Rahvuslikud kudumid, Eesti talutoa sisustus. Praktikas mitmesuguste vööde ja paelade kudumine.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 ref => E - Kai Luiga

FLKU.00.013 Rahvakunsti õpetamise metoodika

lektor Eve Käner

3AP(64L+ 30S+ 26i) • 2A

Tutvustatakse käsitöö õpetamise üldisi teoreetilisi aluseid õppetöö organiseerimist ja läbiviimist. Praktiliselt valmistatakse metoodilisi materjale tunni läbiviimiseks kas koolis või huviringis.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 3 ref => A - Eve Käner; Rahvusliku käsitöö õpetaja (lisaerialana):

FLKU.00.016 Kultuurisotsioloogia

dotsent Aasa Must

2AP(32L+ 18S+ 30i) • E

Kultuuri ja ühiskonna vaheliste seoste analüüs. Käsitletakse kultuuri elemente ja erinevate kultuuride võrdlemise süsteemi, dominant- ja subkultuuri ilminguid ühiskonnas ja organisatsiooni kultuuri.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E - Aasa Must

FLKU.00.018 Kultuuriantropoloogia

lektor Tiina Vähi

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

Kultuuriantropoloogia eesmärgiks on uurida inimest ja tema kultuuri erinevates keskkondades ning aegadel. Kursusel antakse lühülevaade kultuuriantropoloogiasesse integreeruvatest teadustest - etnograafiast, etnoloogiast, keeleteadusest, folkloorist, usundiantropoloogiast, sotsiaalantropoloogiast, tehnoloogiauuringutest jne. Püütakse lahtimõtestada kultuuri olemust, teaduse nägemuse läbi. Käsitletakse ühiskonnastruktuuri põhimõisteid: staatus, roll, sotsiaalsed rühmad, abielu ja perekond, sugulussüsteemid, seadus ja sotsiaalne kontroll, ühiskondliku elu korraldus, ühiskonnatüübid. Vaadeldakse majanduselu kultuuriökoloogilisest aspektist, käsitletakse erinevaid keskkonnatüpe ja nende suhet kultuuri (habitaat). Antakse ülevaade tähtsamatest kultuuri majanduslikest ühiskonnatüüpidest ja omandisuhetest, käsitööskestest, rõivastusest, ehetest. Esindatud on ka kunst kui kultuuri üks tähtsamaid komponente. Sellele kursusele võiks järgneda kultuuri usulisi aspekti käsitlev kursus "Müüdid ja riitused kultuuriantropoloogias".

⊙oktoober, 1 20 L n-s - Tiina Vähi

november, 1 20 S n-s 1 ref => E - Tiina Vähi

FLKU.00.019 Müüdid ja riitused kultuuriantropoloogias

lektor Tiina Vähi

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

⊙FLKU.00.018

Kursus annab ülevaate usumailma kuuluvatest nähtustest erinevates kultuurides. Käsitletakse usuelu põhimõisteid: supramormaalne, püha, ebapüha, religioon ja maagia, religioosne sõltuvustunne ja -käitumine jne. Selgitatakse erinevate teaduslike teooriate taustal usundi olemust, tekkepõhjust, aspekte ja antakse määratlused. Vaadeldakse erinevate kultuuride usundilist traditsiooni ja selle kajastusi müütides ja riitustes.

Õppetöös kasutatakse mitmesugust audiovisuaalset materjali mitmesuguse rituaalse käitumise tutvustamiseks.

⊙veebbruar, 1 20 L n-s - Tiina Vähi
märs, 1 20 S n-s 1 ref => A - Tiina Vähi

FLKU.00.022 Teatriajalugu I

assistent Ilona Kolberg

3AP(60L+ 10P+ 50i) • A

Kursus annab ülevaate maailma teatriajaloo tähtsamatest perioodidest kuni 17. sajandini rõhuga Lääne- Euroopal ja sõnateatril. Eesti teatri ajalugu käsitletakse maailma teatriajaloo taustal.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s - Ilona Kolberg

24. - 38. n. 2 L n-s 1 ref => A - Ilona Kolberg

FLKU.00.024 Silmuskudumine

lektor Külli Laidla

3AP(32P+ 88i) • E

Varrastel kudumise võtete õpetamine. Õpitud võtete ja ERM-is kogutud materjali kasutamine silmkoeeseme valmistamisel.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => E - Külli Laidla

FLKU.00.025 Rahvuslik tikand

lektor Külli Laidla

3AP(30P+ 90i) • E

Tikkimise ja pilutamise võtete, sh. eesti rahvakunstis kasutatud võtete õppimine. Õpitud võtete ja ERM-is kogutud materjali kasutamine kaasaegse eseme valmistamisel.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s => E - Külli Laidla

FLKU.00.029 Kangakudumine

lektor Kai Luiga

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

Tutvustatakse algsiduseid ja neist tuletatud siduseid, kanga märkimist, materjali arvestust, kanga rakendamist. Telgedel kasutatavad põimetehnikad. Kavandatakse ja teostatakse telgedel 1-2 tööd.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E - Kai Luiga

FLKU.00.030 Etnograafiline tekstiil (tikand,silmuskudumine)

lektor Külli Laidla

2AP(28L+ 4P+ 48i) • E

Ülevaade Eesti rahvuslikest silmkoeesemetest ja tikanditest. Tikandipistete õppimine.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E - Külli Laidla

FLKU.00.031 Rahvakultuuri praktikum

lektor Külli Laidla, lektor Kai Luiga

4AP(40P+ 120i) • A

1 õ/n Tutvumine Eesti Rahva Muuseumi fondidega, kartoteekidega, fotokoguga, raamatukoguga. 3 õ/n -iseseisev töö ERM-s, referaat enda valitud teemal.

⊙1. - 39. n. 1 ref => A

50. - 51. n. 40 P n-s

FLKU.00.040 Koorimuusika praktikum (meeskoor)

Ilmari Johansson, Alo Ritsing

2AP(80P) • 2A

Praktiline osalemine Tartu Akadeemilise Meeskoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse saamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

⊙1. - 22. n. 2 P n-s => A

24. - 43. n. 2 P n-s => A

FLKU.00.041 Koorimuusika praktikum (naiskoor)

dotsent Vaike Uibopuu, Ene Ahven

2AP(80P) • 2A

Praktiline osalemine TÜ Akadeemilise Naiskoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse sooritamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

⊙1. - 22. n. 2 P n-s => A

24. - 43. n. 2 P n-s => A

FLKU.00.042 Koorimuusika praktikum (kammerkoor)

lektor Karin Herne, Marvi Mikk

2AP(80P) • 2A

Praktiline osalemine TÜ Kammerkoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse sooritamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

⊙1. - 22. n. 2 P n-s => A

24. - 43. n. 2 P n-s => A

FLKU.00.043 Koorimuusika praktikum (kammerkoor)

Seidi Mutso, õppeülesande täitja Kadri Pihlar

2AP(80P) • 2A

Praktiline osalemine TÜ Kultuurikeskuse kammerkoori töös, mis sisaldab hääleseadet, diktsiooniõpetust, kooriliteratuuri tundmaõppimist ja esinemispraktikat. Arvestuse sooritamise tingimuseks on esinemine avalikul semestri arvestuskontserdil.

⊙1. - 22. n. 2 P n-s => A

24. - 43. n. 2 P n-s => A

FLKU.00.045 Eesti kultuur

korr. professor Ülo Valk, dotsent Aasa Must, assistent Ilona Kolberg

3AP(16L+ 60P+ 24S+ 20i) • A

Kursus on mõeldud tutvuma välisüliõpilastele Eestimaa geograafiat ja kultuurilugu. Kursus sisaldab loenguid ja seminare eestlaste geograafilise silmaringi kujunemisest, ajaloolistest kultuurikontaktidest teiste rahvastega, samuti kaasaegsetest traditsioonidest ja tavadest. Kursuse raames toimuvad õppekäigud Lõuna- ja Kirde- Eestisse ja Lääne- Eesti saartele. Kursus on inglise keeles.

⊙1. - 16. n. 2 L, 4 P, 1.5 S n-s 1 ref => A - Aasa Must, (välismaalastele):

FLKU.00.052 Lavalise liikumise ja lavakõne alused

Timo Kikas

5AP(64L+ 40P+ 76S+ 20i) • E 3A

Kursuse käigus tutvustatakse erinevaid teatrikoolkondi, vaadeldakse nende seisukohtade erinevusi ja kokkulangevusi. Kursus sisaldab hingamise ja häälekooli põhialuste omandamist, lavalise liikumise arendamist ja näitleja psühho-füsioloogilist treeningut. Kursuse juurde kuulub kaks praktikalaagrit, kus töötatakse videomaterjaliga ja katsetatakse praktikas semestri jooksul omandatud.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P, 2 S n-s => A - Timo Kikas

24. - 39. n. 2 L, 1 P, 2 S n-s => E - Timo Kikas

FLKU.00.054 Eesti rahvameditsiin

õppeülesande täitja Marju Kõivupuu

2AP(24L+ 56i) • E

□Rahvusliku käsitöö õpetaja (lisaerialana):

Anda ülevaade eesti rahvameditsiini kujunemisest sajandite vältel, tema iseloomulikest tunnustest, rahvaomastest haigusseletustest, rahvaarstide erinevatest tüüpidest nii traditsionaalses külaühiskonnas kui tänapäeva Eestis. Muistendid, memoraadid, lühemad usunditeated rahvameditsiini puutuva pärimuste iseloomustajana. Rahvameditsiini teaduslikust uurimisest.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E - Marju Kõivupuu

FLKU.00.058 Rahvatantsu praktikum

Mare Tammo, Henn Tiivel

2AP(80P) • 2A

Praktiline osalemine TÜ Rahvakunstiansambli töös, mis sisaldab eesti rahvapärismuslikku ja lavatantsu, rahvaste tantsu, saatemuusikat, kehakooli treeningut. Arvestuse saamise tingimuseks on osalemine avalikul kontserdil.

⊙1. - 22. n. 2 P n-s => A

24. - 42. n. 2 P n-s => A

FLKU.00.061 Flamenco kultuur I

lektor Tiina Vähi, õppeülesande täitja Tiina Pikas

4AP(36L+ 72P+ 16S+ 36i) • A

□Avatud Ülikool:

Sisuliselt kujutab ta endast tantsuantropoloogia alast kursust, mis ideeliselt kuulub TÜ kunstide osakonnas loetavate kultuuriantropoloogia ainete ringi. Flamencot kui huvitavat kultuurifenomeni esitatakse ja käsitletakse kui omaette kultuuri, millel on oma filosoofia, ajalugu ja traditsioon. Lisaks teoreetilisele käsitlusele on kursusel praktiline pool - tantsutunnid

kus õpitakse mõningaid flamencotantse. Kursus on illustreeritud rohke audiovisuaalse materjaliga.

⊙2. - 38. n. 5 L, 2 P, 5 S n-s 1 ref => A; Avatud Ülikool:

FLKU.00.068 Visuaalne kommunikatsioon

dotsent Aasa Must

2AP(16L+ 4P+ 16S+ 44i) • E

□Õpetajakoolitus:

Kultuuri ja ühiskonna vaheliste seoste analüüs. Käsitletakse kultuuri elemente ja erinevate kultuuride võrdlemise süsteeme, dominant- ja subkultuuri ilminguid ühiskonnas ja organisatsiooni kultuuri.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt => E - Aasa Must

FLKU.00.070 Õpetaja roll eesti kultuuriloos

lektor Vello Paatsi

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

□Õpetajakoolitus:

Analüüsitakse õpetaja rolli ja selle muutumist eesti kultuuriloos läbi aegade. Kõneldakse õpetajakoolitusest kihelkonnakoolides, seminarides, pedagoogikumides, instituutides. Uuritakse pedagoogide, pedagoogilise kirjanduse, ajakirjanduse ja institutsioonide osa kasvatusteadusliku mõtte arengus. Vaadeldakse pedagoogilist ajakirjandust (Kasvatus, Eesti Kool, Nõukogude Kool, Haridus, jt.), kui ajajärgu pedagoogiliste suundumuste peegeldajat

⊙24. - 35. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E - Vello Paatsi

FLKU.00.071 Arvuti kasutamine kujunduses (AÜ)

assistent Uudo Liias

2AP(32L+ 16P+ 32i) • A

Arvuti kasutamine kujunduses kursus tutvustab arvutigraafika erinevaid rakendusvaldkondi ning võimaldab omandada algsed teadmised vektor- ja rastergraafikast.

⊙oktoober, 28 => A - Uudo Liias; Avatud Ülikool:

FLKU.00.072 Joonistamine (AÜ)

õppeülesande täitja Saskia Kasemaa

3AP(60P+ 60i) • A

Lühiülevaade visuaalse väljendusoskuse põhitõdedest. Rõhk praktilistel ülesannetel, tutvumine erinevate joonistustehnikatega. Suund lihtsamate vormide kujutamisel inimfiguuri stuudiumini (natüürmort, tarbeeseme dekoor, maastik, portree, aktikroki). Iseseisva töö konsultatsioonid.

⊙6. - 30. n. 3 P n-s => A - Saskia Kasemaa; Avatud Ülikool:

FLKU.00.073 Värviopetus (AÜ)

Mari Nõmmela

2AP(20L+ 60i) • A

Värvainete kasutamise ja järjestamise ajalugu. Teaduslik värviopetus (15-20. saj.). Värviopetus kujutavas kunstis (17-20. saj) Värviopetuse rakendamine: värvispekter, kromaatilised ja akromaatilised värvid, nende omadused, segamine ja astmestamine. kontrastsused ja kooskõlad, värvikompositsioonid.

⊙oktoober, 28 1 ref => A - Mari Nõmmela; Avatud Ülikool:

FLKU.00.074 Kompositsioon (AÜ)

Mari Nõmmela

1AP(10L+ 30i) • A

Komponeerimise viis põhiprobleemi. Komponeerimise printsiipide areng (analüüs kunstiajaloo põhjal). Punkti, joone, pinna osa kompositsioonis. Must-valge kompositsioon, värvikompositsioonid.

⊙oktoober, 28 => A - Mari Nõmmela; Avatud Ülikool:

FLKU.00.075 Kunstiajalugu (erikursus)

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

Välislektorite poolt vahendatud erikursused, mis käsitlevad üksikute maade kunstipärandit ja erinevate kunstisuundumuste arengut.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLKU.00.076 Flamenco kultuurilugu

lektor Tiina Vähi

2AP(36L+ 16S+ 28i) • A

□Avatud Ülikool:

Flamencot kui huvitavat kultuurifenomeni käsitletakse kui omaette kultuuri, millel on oma filosoofia, ajalugu, traditsioon. Flamencokultuuriloo esitlus on illustreeritud rohke visuaalse materjaliga.

⊙2. - 38. n. 5 L, 5 S n-s 1 ref => A - Tiina Vähi; Avatud Ülikool:

FLKU.00.077 Maailma filmikunsti ajalugu I

lektor Lauri Kärk

2AP(32L+ 16P+ 32i) • A

Kursus annab ülevaate kinematograafia sünnist kuni 1940ndate aastate alguseni, haarates tummfilmi ja filmikunsti klassikalist perioodi 1930ndatel aastatel. Kursus annab vajalikud lähtekohad orienteerumaks filmikunsti eri perioodides ja vooludes, käsitlemist leiab filmikunsti kesksete väljendusvahendite areng ning filmikunsti koht XX sajandi kunstikultuuris tervikuna.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref => A - Lauri Kärk

FLKU.00.078 Maailma filmikunsti ajalugu II

lektor Lauri Kärk

2AP(32L+ 16P+ 32i) • A

⊙FLKU.00.077

Kursus on jätkuks "Maailma filmikunsti ajalugu I" ning annab ülevaate maailma filmikunsti ajaloost alates 1940ndatest kuni tänapäevani. Käsitlemist leiavad filmikunsti keskmate väljendusvahendite areng, eri perioodid ja voolud ning olulisemate filmiloojate tööd.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref => A

FLKU.00.082 Materjaliõpetus

lektor Külli Laidla

1AP(7L+ 7P+ 26i) • A

Nelja loodusliku materjali - villa, siidi, puuvilla ja lina omaduste tutvustamine. Materjalide värvimine taimede ja sünteetiliste värvainetega.

⊙1. - 7. n. 1 L, 1 P n-s => A - Külli Laidla

FLKU.00.083 Raamil kudumine

lektor Kai Luiga

3AP(20L+ 40P+ 60i) • E

Põimevaiba kudumisest maailmas, Eestis. Vaiba kavandamine (rahvuslikel motiividel), tööjoonise tegemine ning töö teostamine.

⊙1. - 15. n. 1 L, 2 P n-s => E - Kai Luiga

FLKU.00.084 Kangaste kujundamine

lektor Külli Laidla, lektor Kai Luiga

2AP(40P+ 40i) • E

Tutvustatakse kangaste dekoreerimise võimalusi (batika, tekstiilimaal, tekstiilitrükk, aplikatsioon, quilting).

⊙1. - 15. n. 3 P n-s => E

FLKU.00.085 Arvutigraafika

assistent Uudo Liias

2AP(32L+ 16P+ 32i) • A

Kursus tutvustab arvutigraafika erinevaid rakendusvaldkondi ning võimaldab omandada teadmisi vektor- ja rastergraafikast.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s => A - Uudo Liias

MAALIKUNSTI ÕPPETOOL (01)

FLKU.01.013 Arvutiõpetus

assistent Uudo Liias

1AP(32L+ 8i) • A

Arvutiõpetuses antakse algsed teadmised arvuti riist- ja tarkvarast ning võimaldatakse omandada praktilised kogemused Interneti teenuste, tekstiredaktori ja graafikaredaktori kasutamisel.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A - Uudo Liias

FLKU.01.016 Maal I (natüürmordikursus)

Silja Salmistu

4AP(48L+ 48P+ 64i) • E

Esmaste tehniliste ja kujutamisoskuste õpetamine õlimaali tehnikas.

⊙1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s => E - Silja Salmistu; Maalikunst:

FLKU.01.017 Maal II (figuurikursus)

lektor Imat Suuman, assistent Jaan Punga

8AP(96L+ 96P+ 128i) • E

Kujutamise- ja tehniliste oskuste väljaarendamine rõhuasetusega figuuri maalimisele naturist.

⊙1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s => E - Jaan Punga; Maalikunst:

24. - 39. n. 3 L, 3 P n-s => E - Imat Suuman; Maalikunst:

FLKU.01.021 Joonistamine I (alamaste)

õppeülesande täitja Silja Salmistu

6AP(96L+ 96P+ 48i) • 2E

Inimfiguuride üldiste proportsioonide ja anatoomia tundmaõppimine; valguse ja varju, ruumi ja vormi probleemide selgitamine ning käeliste oskuste arendamine läbi pideva praktilise töö.

⊙1. - 16. n. 3 L, **3 P** n-s => E - Silja Salmistu; Maalikunst:

24. - 39. n. 3 L, **3 P** n-s => E - Silja Salmistu; Maalikunst:

FLKU.01.022 Joonistamine II (figuuri- ja aktikursus)

assistent Jaan Luik, õppeülesande täitja Tõnis Paberit

5AP(64L+ 64P+ 72i) • 2E

Realistliku joonistusoskuse arendamine, pearõhk aktijoonistusel.

⊙1. - 16. n. 2 L, **2 P** n-s => E - Tõnis Paberit; Maalikunst:

24. - 39. n. 2 L, **2 P** n-s => E - Jaan Luik; Maalikunst:

FLKU.01.023 Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)

assistent Jaan Luik, õppeülesande täitja Saskia Kasemaa

9AP(120L+ 136P+ 104i) • 4E

Keerukama kompositsiooniga ning mitmefiguurilised tööd, erinevate tehnikate kasutamine.

⊙1. - 16. n. 4 L, **5 P** n-s => 2E; Maalikunst:

24. - 39. n. 5 L, **5 P** n-s => 2E; Maalikunst:

FLKU.01.024 Plastiline anatoomia

assistent Jaan Luik

6AP(200L+ 40i) • 4A

Maali ja joonistamise abidistsipliin, milles antakse ettekujutus inimkeha ehitusest, skeletist ja lihaskonnast staatilises asendis ja liikumises.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => A - Jaan Luik; Maalikunst:

24. - 38. n. 8 L n-s => 2A - Jaan Luik; Maalikunst:

FLKU.01.025 Kompositsioon I (algkursus)

lektor Imat Suuman

4AP(96L+ 64i) • 2E

Kompositsiooni ja värviõpetuse põhimõtete omandamine konkreetsete ülesannete lahendamise teel.

⊙1. - 16. n. 3 L n-s 2 knt => E - Imat Suuman; Maalikunst:

24. - 39. n. 3 L n-s 2 knt => E - Imat Suuman; Maalikunst:

FLKU.01.026 Kompositsioon II (põhikursus)

assistent Jaan Punga

6AP(128L+ 112i) • 2E

Tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused. Figuraalne kompositsioon.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => E - Jaan Punga

24. - 39. n. 4 L n-s => E - Jaan Punga

FLKU.01.028 Maalitehnoloogia ja materjali õpetus

õppeülesande täitja Ago Teedema

1AP(32L+ 8i) • A

Erinevate maalimismaterjalide ja -vahendite tutvustamine. Ülevaade erinevate tehnikatest.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A - Ago Teedema; Maalikunst:

FLKU.01.029 Kujutav geomeetria (perspektiiviõpetus)

assistent Eve Eesmaa

1AP(10L+ 20P+ 10i) • A

Perspektiiviõpetus- ruumi kujutamine tasapinnal.

⊙24. - 39. n. 1 L, **1 P** n-s => A; Maalikunst:

FLKU.01.030 Maalipraktika

lektor Imat Suuman, Silja Salmistu

6AP(120P+ 120i) • A

Maalimine ja joonistamine maastikus. Ühes perioodis on võimalik koguda 2 AP. Jätkub läbi 3 aasta.

⊙43. - 44. n. **40 P** n-s => A; Maalikunst:

FLKU.01.031 Graafika tehnikad

assistent Eve Eesmaa, õppeülesande täitja Rein Maantoa

1AP(20L+ 12P+ 8i) • A

Erinevate graafikatehnikate - kuivnõel, ofort, akvatinta, linoollõige jms. tutvustamine ja vastavate praktiliste tööde tegemine.

⊙24. - 39. n. 1 L, **1 P** n-s => A; Maalikunst:

FLKU.01.032 Graafika

assistent Eve Eesmaa, õppeülesande täitja Rein Maantoa

4AP(40L+ 24P+ 96i) • EA

⊙FLKU.01.031

I sem. Kolme kompositsiooni kavandi sisuline ja joonistuslik läbitöötamine (1 AP). II sem. Töö materjalis - eelmisel semestril paberil läbitöötatud kompositsioonide viimine tira eeritavatesse tehnikatesse.

⊙1. - 16. n. 1 L, **1 P** n-s => A; Maalikunst:

24. - 39. n. 1 L, **1 P** n-s => E; Maalikunst:

FLKU.01.033 Skulptuuri alused

assistent Jaan Luik

2AP(32L+ 32P+ 16i) • A

Modelleerimise ja plastika algõpetus.

⊙1. - 16. n. 2 L, **2 P** n-s => A; Maalikunst:

FLKU.01.034 Skulptuur

õppeülesande täitja Tõnis Paberit

4AP(64L+ 64P+ 30i) • 2E

⊙FLKU.01.033

Kolmemõõtmeliste kompositsioonide loomine lähtuvalt skulptuuri kui iseseisva kujutava kunsti haru erinevatest tehnikatest ja tõlgendusviisidest.

⊙1. - 16. n. 2 L, **2 P** n-s => E; Maalikunst:

24. - 39. n. 2 L, **2 P** n-s => E - Tõnis Paberit; Maalikunst:

FLKU.01.035 Loometöö korraldamine

dotsent Aasa Must

2AP(16L+ 16P+ 8S+ 40i) • A

Antakse ülevaade kunstiloomingu finantseerimise, levitamise ja publikule vahendamise probleemidest. Analüüsitakse erinevate riikide kultuuripoliitika printsiipe ja strateegiaid. Praktiliste töedena õpitakse koostama taotlusi fondidele, ürituste eelarveid ja auditooriumi- uuringu programme.

⊙24. - 39. n. 1 L, **1 P** n-s => A - Aasa Must

FLKU.01.037 Krokii

Silja Salmistu

2AP(32P+ 48i) • 2A

Joonistamise abidistsipliin. Figuuri proportsioonide, liikumise ja karakteri jäädvustamine lühiajalistes aktivisandites.

⊙1. - 16. n. **1 P** n-s => A - Silja Salmistu

24. - 39. n. **1 P** n-s => A - Silja Salmistu

FLKU.01.038 Akvarell

Tiiu Pallo-Vaik

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

Akvarellmaali tehnikate ja võtete omandamine intensiivkursuse vormis ühe nädala jooksul.

⊙23. - 24. n. 15 L n-s => A - Tiiu Pallo-Vaik

FLKU.01.040 Gümnaasiumi kunstioptetuse programm

lektor Eve Kärner

1AP(14L+ 14S+ 12i) • A

Kunstioptetuse programmis olevate eesmärkide lahtimõtestamine, arvestades õpilaste erinevaid võimeid ja nende arendamise vajadust(kunstimaitsel täiustamine, loovusülesanded, vaatlusoskus jne).

⊙november, 2 7 L, 7 S n-s - Eve Kärner; Õpetajakoolitus:

märts, 2 7 L, 7 S n-s 3 ref => A - Eve Kärner; Õpetajakoolitus:

FLKU.01.041 Kunstioptetuse õpetamise metoodika gümnaasiumis

lektor Eve Kärner

3AP(32L+ 32P+ 32S+ 24i) • A

Kunstioptetuse metoodika annab ülevaate ajaloolises lõikes kasutusel olevatest erinevatest õpetamisviisidest, tehakse näitvahendeid kunstioptetuse tundideks, valmistatakse koolipraktikaks.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s - Eve Kärner; Kunstioptetuse õpetaja:

24. - 39. n. 1 P, 2 S n-s => A - Eve Kärner; Kunstioptetuse õpetaja:

FLKU.01.042 Kunstioptetuse ajaloost eesti koolis

lektor Vello Paatsi

2AP(32S+ 48i) • A

Seminaris arutatakse kunstioptetuse arengut eesti koolis kuni 1944. aastani.

⊙24. - 39. n. 5 L, 1,5 S n-s 1 ref => A - Vello Paatsi

FLKU.01.047 Maal III (aktikursus)

assistent Jaan Punga

8AP(96L+ 96P+ 128i) • 2E

■Maalikunst:ülem

⊙FLKU.01.016, FLKU.01.017

Figuratiivse kujutamise põhikursus, maali probleemide lahendamine inimkeha proportsioonide, vormi ja koloriidi tundmaõppimise kaudu. Erinevate tehnikate ja stiilide analüüs.

⊙1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s => E - Jaan Punga; Maalikunst:

24. - 39. n. 3 L, 3 P n-s => E - Jaan Punga; Maalikunst:

FLKU.01.048 Maal IV (strateegiline maal)

korr. professor Jaan Elken

8AP(96L+ 96P+ 128i) • 2E

■Maalikunst:ülem

⊙FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047

Mitmefiguurilised terviseadeldised (muusika, värviline valgus), simuleeritud sotsiaalsus, lavastatud kontekstid Üliõpilase isikupärase väljenduslaadi, kompositsiooni ning värvitaju arendamine.

⊙1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s => E - Jaan Elken; Maalikunst:

24. - 38. n. 3 L, 3 P n-s => E - Jaan Elken; Maalikunst:

FLKU.01.049 Maal V (diplomitööks ettevalmistav kursus)

korr. professor Jaan Elken

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

⊙FLKU.01.016, FLKU.01.017, FLKU.01.047, FLKU.01.048

Üliõpilase iseseisva loomingulise eneseväljenduse suunamine ja konsulteerimine.

⊙24. - 33. n. 3 L, 3 P n-s => E - Jaan Elken; Maalikunst:

FLKU.01.050 Kompositsioon III

Anne Parmasto

6AP(120L+ 120i) • 2E

■Maalikunst:ülem

⊙FLKU.01.025, FLKU.01.026

Abstraktse tahvelmaali kompositsioonilise ülesehituse põhilised seaduspärasused.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => E - Anne Parmasto; Maalikunst:

24. - 39. n. 4 L n-s => E - Anne Parmasto; Maalikunst:

FLKU.01.051 Kompositsioon IV

Anne Parmasto

4AP(80L+ 80i) • E

■Maalikunst:ülem

⊙FLKU.01.025, FLKU.01.026, FLKU.01.050

Üliõpilase iseseisva eneseväljenduse suunamine. Figuratiivne ja abstrakteeritud reaaleid. Värvide eksponeerimine läbi abstraktse pildimaailma.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => E - Anne Parmasto; Maalikunst:

24. - 33. n. 2 L n-s => A - Anne Parmasto; Maalikunst:

FLKU.01.053 Rastergraafika

assistent Uudo Liias

4,5AP(64L+ 64P+ 52i)

Rastergraafika kursus baseerub programmil Adobe Photoshop. Kursuse käigus vaadeldakse süvendatult rastergraafika võimalusi ning erinevaid rakendusvõimalusi.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => A - Uudo Liias; Maalikunst:

FLKU.01.054 Vektorgraafika

assistent Uudo Liias

2AP(32L+ 24P+ 24i) • A

Vektorgraafika kursus baseerub programmil CorelDRAW. Kursuse käigus vaadeldakse süvendatult vektorgraafika võimalusi ning erinevaid rakendusi (firmagraafika, op-kunst, ornamentika).

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => A - Uudo Liias; Maalikunst:

FLKU.01.055 Kompositsiooni erikursus

õppeülesande täitja Marju Bormeister

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Maalikunst:

Monotüüpia tehnikatega tutvumine: õli- ja vesibaasil värvidega trükkimine klaasilt jm. materjalidelt.

⊙23. - 24. n. 10 L, 10 S n-s => A - Marju Bormeister; Maalikunst:

FLKU.01.056 Värv-, vormi- ja kompositsiooniõpetuse metoodika

Mari Nõmmela

3AP(20L+ 40P+ 60i) • E

■Kunstiõpetuse õpetaja:

Ülevaade värv-, vormi- ja kompositsiooniõpetusest. Pildikujunduse metoodika, perspektiivi õpetus.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s - Mari Nõmmela; Kunstiõpetuse õpetaja:

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => E - Mari Nõmmela; Kunstiõpetuse õpetaja:

MUUSIKATEADUSE JA PSÜHHOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FLKU.02.008 Kuulmispühholoogia II

korr. professor Jaan Ross

2AP(4L+ 34P+ 2S+ 40i) • E

□Psühholoogia:kesk

Kursus annab põhitedmised ja -oskused helisignaali instrumentaalseks töötamiseks IBM PC tüüpi arvuti ja selle külge ühendatud lisaseadme CSL abil.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => E - Jaan Ross; Psühholoogia:kesk

FLKU.02.009 Muusika elementaarteooria ja solfedžo I

lektor Elvi Oolo

2AP(32L+ 32P+ 16i) • EA

Muusika elementaarteooria annab süstemaatilise ülevaate muusika põhielementidest, noodikirjast ja muusikalisest terminoloogiast lähtudes heli omadustest. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses elava muusika, noodist laulmise ja pillimänguga.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => A

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => E

FLKU.02.010 Nüüdismuusika

dotsent Merike Vaitmaa

2AP(34L+ 6S+ 40i) • E

Sissejuhatavad loengud on pühendatud XX saj I poole muusika uuendajatele. Aine põhiosas käsitletakse heliloomingut II maailmasõja lõput tänapäevani, materjal on süstematiseeritud muusikavoolude kaupa (tekkepõhjused, taotlused, uudsus ja sidemed eelnevaga, mõjusfäär, retseptsioon). Kursuse lõpul on lühiülevaade nüüdismuusikast eri maades.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E - Merike Vaitmaa

FLKU.02.011 Eesti muusika ajalugu

Tiia Järg

2AP(34L+ 6S+ 40i) • E

Ülevaade eesti muusika põhizanride arengust seoses nii euroopa kui eesti kultuuri üldiste suundadega, olulisemate heliloojate stiiliportreed.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FLKU.02.012 Muusika elementaarteooria ja solfedžo II

lektor Elvi Oolo

2AP(32L+ 30P+ 8S+ 10i) • EA

⊙FLKU.02.009

Muusika elementaarteooria ja solfedžo kursus jätkub järgmiste teemadega: meloodia mõiste, intervallid, akordid. Muusika struktuur, noodikirja lühendid, partituur, heliteose esitusviisi termineid. Õpetamine toimub kogu kursuse vältel vahetus seoses pillimängu ja noodist laulmisega.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => A - Elvi Oolo

24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => E - Elvi Oolo

PEDAGOOGIKA OSAKOND (PK)

HARIDUSKORRALDUSE ÕPPETOOL (01)

FLPK.01.002 Uurimismeetodid pedagoogikas I

korr. professor Jaan Mikk

2AP(30L+ 10P+ 40i) • E

■Pedagoogika:mag

Põhinõuded pedagoogilisele uurimistööle. Olulisemad uurimismeetodid. Esinduslikkus uurimistöös.

⊙1. - 18. n. 2 L, 1 P n-s => E

FLPK.01.003 Õpioskuste kujundamine

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Õtetaadus:1

□Õpetajakoolitus:

●FLPK.01.004

Indiivuaalsete õpioskuste kujundamine õpilasel ja õpetaja roll selles.

⊙1. - 40. n. 2 L, 2 S n-s => A

FLPK.01.004 Ülddidaktika

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar

2,5AP(30L+ 20P+ 50i) • E

■Õtetaadus:1, Õpetajakoolitus:

Ülddidaktika teoreetilised alused. Õppetöö organiseerimise probleemid.

Tagasiside õppeprotsessis.

⊙1. - 18. n. 2 L, 2 P n-s => E

FLPK.01.009 Õppekorraldus

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.004, FLPK.01.017

Koolitund uutes infotegimustes. Õpilaste õpivõime dünaamika. Individualiseerimise võimalused tunnis. Intellektuaalse töö aktiveerimine. Iseõppimise organiseerimine. Tund ja tunniväline õppimine. Disipliin tunnis. Tunni efektiivsuse analüüs ja hindamine.

⊙1. - 18. n. 4 L, 4 P n-s => A

FLPK.01.014 Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia

dotsent Inger Kraav

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Õtetaadus:1, Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.017

Ülevaade vanemuse kujunemisest ja vanemate funktsioonidest. Kasvatusevad ja nende mõju lapse hilisemale elule. Kodu ja kooli koostöö.

⊙2. - 11. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.015 Murdeea pedagoogika ja psühholoogia

lektor Kristi Kõiv

2AP(40L+ 40i) • A

□Õpetajakoolitus:

●FLPK.01.017

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline ja sotsiaalne areng murdeas. Lühülevaade uurimise ajaloost ja suundadest. Võimalikud hõlbed ja probleemid murdealalise kasvatuses. Kursus valmistab ette tööks murdealistega põhikoolis.

⊙2. - 9. n. 4 L n-s => A

FLPK.01.017 Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

2,5AP(40L+ 10S+ 50i) • E

■Õpetajakoolitus:

Ülevaade olulisematest arenguküsimustest. Kaasaegsed seisukohad lapse füüsilise, vaimse, emotsionaalse ja sotsiaalse arengu kohta ja nende arvestamine kasvatuses. Arenguhõlbed ja nende arvestamine kasvatuses. Kasvatusraskused.

⊙1. - 13. n. 3 L, 1 S n-s => E

FLPK.01.023 Eetika pedagoogilises perspektiivis

lektor Einike Pilli

1AP(20L+ 20i) • E

□Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.015

Erinevad eetika harud ja suunad kooli töö seisukohalt vaadatuna. Õpetaja eetika.

⊙Ei ole teada 2 L n-s 1 ref => A

FLPK.01.024 Teismeliste maailmanägemine -- teismeliste mõtlemise iseärasusi

lektor Einike Pilli

1,5AP(30L+ 30i) • A

□Õpetajakoolitus:

Probleemiasetused isiklikus, sotsiaalses ja eetilises vallas. Erinevaid nõustamisvõimalusi.

⊙25. - 36. n. 3 L n-s 1 ref => A

FLPK.01.025 Efektiivse teksti koostamine

korr. professor Jaan Mikk

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Õpetajakoolitus:

Efektiivse teksti sisu, struktuur, kujundus. Lihtsa keele reeglid.

Arvutiprogrammid teksti hindamiseks.

⊙Ei ole teada 1 L, 1 P n-s => A

FLPK.01.026 Testid koolis

korr. professor Jaan Mikk

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

□Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.004

Ainetestide koostamise ja kasutamise alused. Riigieksamitööd.

⊙24. - 34. n. 1 L, 1 P n-s => A

FLPK.01.027 Kodukasvatus, perekond ja kool

dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.017

Kodukasvatuse ajalugu ja tänapäev. Vanemsus. Kasvatuse sõltuvus lapse vanuselisusest ja soolisest iseärasusest. Autoritaarne ja vabakasvatus. Kursuse lõpetanu peaks tajuma kodukasvatuse eripära ja olema võimeline koostööks lapsevanematega.

⊙2. - 12. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.028 Meedia ja isiksus

dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(30L+ 10S+ 40i) • A

□Kasvatusteadused: , Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.017

Infokeskkonna arengu tendentsid. Kool ja õpilane muutuvast infotühiskonnas. Õpilane infotulvas. Õpetaja rolli muutused seoses infokasvatamise võimaluste laiendamisega ja uute infotehnoloogiate arenguga. Perekonna mõju lugeja ja televaataja arengule. Sügissemestril vene keeles ja kevadsemestril eesti keeles.

⊙25. - 37. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.030 Kasvatusraskused ja raskestikasvatatavus

lektor Kristi Kõiv

1AP(20L+ 20i) • A

□Õpetajakoolitus:

Põhilised kasvatusraskused ja käitumishäired. Raskestikasvatatavuse väljakujunemise protsesse ja seda mõjutavad tegurid. Õpetaja roll kokkupuutel kasvatusraskuste ja raskestikasvatatavuse ilmingutega.

⊙25. - 34. n. 2 L n-s 1 ref => A

FLPK.01.031 Kiirlugemise alused

korr. professor Jaan Mikk

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Õpetajakoolitus:

Teksti mõistmine lugemisel. Efektiivse lugemise võtted ja harjumuste kujundamine.

⊙2. - 9. n. 1 L, 1 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.032 Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia

dotsent Inger Kraav, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam, Meditsiiniõtetaadus:3

Kasvatusteooria ja pedagoogilise psühholoogia kursus põhikooli õpetajale.

⊙1. - 18. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.033 Ülddidaktika

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko
2AP(30L+ 10S+ 40i) • E
■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam
Õppimise olemus. Õpimotivatsioon. Õpioskused. Arendav õpetus.
Õpitulemuste kontroll ja hindamine.
①1. - 18. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.034 Koduloo didaktika

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

□Kasvatusteadused:kesk, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk
Antakse ülevaade algõpetuse metoodikast, loodusõpetuse kompleksmetoodikast. Info ja praktilised tööd koduloo õpetamiseks vene õppekeelega koolis (Estica tsükkel koolis)

②35. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.035 Kasvatustöö põhikoolis

dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

①FLPK.01.032, FLPK.01.033

Teoreetiline ja praktiline kasvatustöö kursus põhikooli õpetajale.

②24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.036 Sissejuhatus kõrgkooli pedagoogikasse

korr. professor Jaan Mikk

2AP(16L+ 10S+ 54i) • E

■Kehalise kasvatus õpetaja:mag

□Pedagoogika:mag

Õppeprotsess kõrgkoolis. Õppejõu isiksus. Õppetöö vormid. Uurimistöö kõrgkoolis.

②23. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.037 Kasvatusteooria ja arengupsühholoogia I

dotsent Inger Kraav

2AP(10L+ 20S+ 50i) • E

■Pedagoogika:mag

Inimese arengu teooriad ja nende kasutamise võimalusi kasvatusprotsessis. Probleemse käitumise tekke mehhanismid.

②1. - 10. n. 1 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.038 Kasvatusteooria ja arengupsühholoogia II

dotsent Inger Kraav

2AP(16L+ 14S+ 50i) • E

■Pedagoogika:mag

●FLPK.01.037

Ülevaade inimese elukaarest ja tema arengut mõjutavatest teguritest. Kasvatuse olemus ja funktsioonid. Arengu perioodid.

②24. - 34. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.039 Didaktika

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Pedagoogika:mag

●FLPK.01.004

Süvendatud käsitlus õppetöö kavandamisest, õpiteooriatest, õppetöö läbiviimisest. Õpioskuste kujundamine.

②1. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.040 Uurimismeetodid pedagoogikas II

korr. professor Jaan Mikk

2AP(16L+ 6P+ 6S+ 52i) • E

■Pedagoogika:mag

Kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed uuringud. Katseandmete statistiline töötus. Ainetestid.

②24. - 38. n. 2 L, 1 P n-s => E

FLPK.01.042 Kasvatusteooria

dotsent Inger Kraav

5AP(80S+ 120i) • E

■Pedagoogika:dokt

Uusimaid käsitlusi inimese arengust ja selle kasvatusliku mõjutamise võimalustest. Seminarid. Monograafiate läbitöötamine (vastavalt programmile).

②september, => E

FLPK.01.043 Didaktika kaasaegsed käsitlused

korr. professor Jaan Mikk

5AP(40S+ 160i) • E

■Pedagoogika:dokt

Õpetamise ja õppimise teooria alaste uuemate monograafiate läbitöötamine. Uurimismeetodid didaktikas.

②1. - 38. n. 1 S n-s 5 ref => E

FLPK.01.044 Pedagoogilise uurimistöö alused

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(18L+ 18S+ 44i) • E

■Kasvatusteadused:alam

Pedagoogilise uurimistöö olemus. Uurija eetika. Kvalitatiivsed uurimismeetodid. Uurimistöö vormistamine.

②1. - 18. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.045 Sotsiaalpedagoogika

küalisprofessor Juha Hämäläinen

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

■Kasvatusteadused:alam

Sotsiaalpedagoogika olemus, eesmärgid, ajalugu ja areng. Tänapäevase lastekaitseüsteemi kujunemisega seotud probleemid Eestis.

②24. - 34. n. 4 L, 4 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.047 Sotsiaalpedagoogika

küalisprofessor Juha Hämäläinen

3AP(40L+ 20S+ 60i) • A

■Pedagoogika:mag

Sotsiaalpedagoogika kui sotsiopedagoogiline sotsiaaltöö, selle traditsioonid, strateegiad, praktiline väljund ja filosoofilised alused.

②24. - 34. n. 4 L, 2 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.049 Pedagoogiline suhtlemine õpetajale

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

1AP(6L+ 14P+ 20i) • A

□Kasvatusteadused:alam, Õpetajakoolitus:

Suhtlemise olemus, funktsioonid. Eduka suhtlemise eeldused. Orienteeritud tulevasele õpetajale.

②2. - 10. n. 3 L, 3 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.050 Pedagoogiline praktika I

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

1AP(40P) • A

■Kasvatusteadused:alam

Vaatlus- ja tutvumispraktika. Külastatakse ja analüüsitakse töö iseärasusi eri tüüpi õppe- ja kasvatusasutustes.

②Ei ole teada 20 P n-s 1 ref => A

Ei ole teada 20 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.052 Murdeea pedagoogika ja psühholoogia

lektor Kristi Kõiv

2AP(16L+ 14S+ 50i) • A

□Pedagoogika:mag

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline, sotsiaalne ja emotsionaalne areng murdeas. Lühülevaade uurimise ajaloost ja suundadest.

②2. - 12. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.053 Perekonnaõpetus

dotsent Inger Kraav

3AP(20L+ 10S+ 90i) • A

□Pedagoogika:mag

●FLPK.01.037

Kursus käsitleb perekonda ajaloolosest aspektist ja tänapäeval. Perekonnaelu psühholoogia ja eetika. Ülevaade paarisuhete ja perekonna arengu perioodidest. Vanemus.

②september, 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.056 Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia

dotsent Inger Kraav

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

●FLPK.01.017

Ülevaade vanemsuse kujunemisest ja perekonna kasvatuslikest funktsioonidest. Lastevahelised suhted perekonnas. Põhilised kasvatusvead ja nende mõju lapse arengule.

⊙2. - 13. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.058 **Murdeea pedagoogika ja psühholoogia**

lektor Kristi Kõiv

2AP(40L+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

Murdeea põhilised iseärasused. Kognitiivne, kõlbeline ja sotsiaalne areng murdeas. Lühülevaade uurimise ajaloost ja suundadest. Võimalikud hälbed ja probleemid murdealise kasvatuses. Kursus valmistab ette tööks murdealistega põhikoolis.

⊙2. - 12. n. 4 L n-s 1 ref => E

FLPK.01.060 **Religiooniõpetuse psühholoogilised alused**

lektor Einike Pilli

2AP(36L+ 4S+ 40i) • A

■Usuteadus:5

□Õpetajakoolitus:

Käsitletakse religiooniõpetuse mõistet, selle erinevaid tõlgendusi. Vaadeldakse kristliku kasvatus kujunemist ajaloos. Pikemalt käsitletakse selle sajandi teoreetiku ja religiooniõpetuse tänapäevaseid töömeetodeid.

⊙25. - 29. n. 2 L, 1 S n-s => A

FLPK.01.062 **Andragoogika**

lektor Einike Pilli

1,5AP(22L+ 8P+ 30i) • A

□Õpetajakoolitus:

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengupsühholoogia ja õpetamise vahel. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

⊙25. - 29. n. 4 L, 1 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.063 **Pedagoogika uurimismeetodid**

korr. professor Jaan Mikk

2AP(20L+ 14S+ 46i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

●FLPK.01.044

Andmete kogumise meetodid pedagoogikas: ankeet, eksperiment jt. Uuritavate esindusgrupi kujundamine. Andmete töötlemise meetodid: keskvaartus, dispersioon, korrelatsioon, regresioonanalüüs, faktoranalüüs.

⊙24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s => E

FLPK.01.064 **Pedagoogika algkursus**

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Kehalise kasvatus õpetaja:3, Liikumise- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

Kursus antakse ülevaade põhilistest pedagoogika kategooriatest. Käsitletakse erineva vanusega õppijate arengu, kasvatus ja õpetamise probleeme. Kursus on mõeldud kehakultuuriteaduskonna üliõpilastele.

⊙1. - 20. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.065 **Didaktika I**

dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:alam

⊙FLPK.01.017

Õppimise olemus. Õpioskused. Õppetöö juhtimine.

⊙25. - 40. n. 2 L, 1 S n-s => E

FLPK.01.066 **Didaktika II**

korr. professor Jaan Mikk

2AP(30L+ 4P+ 4S+ 42i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

●FLPK.01.065

Õpimotivatsioon. Õpiteooriad. Õppevahendid. Efektiivne lugemine.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLPK.01.067 **Didaktika III**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Tiia Pedastsaar

2AP(10L+ 10P+ 20S+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

●FLPK.01.066

Mõtlemise arendamine õppetöös. Andekad lapsed. Õppetöö korraldus erinevates maades. Õppeprotsessi analüüs. Õpitulemuste kontrollimine.

⊙24. - 40. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => E

FLPK.01.070 **Hariduskorraldus ja hariduse juhtimine**

õppeülesande täitja Ene-Mall Vernik

3AP(60L+ 60i) • E

■Kasvatusteadused:ülem

⊙1. - 40. n. 2 L n-s => E

FLPK.01.071 **Pedagoogilise praktika seminar**

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv, lektor Sirje Priimägi

2AP(32P+ 8S+ 40i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.004

Kasvatustöö planeerimine, klassijuhataja töö korraldamine, õpilaste isiksuse ning klassi kui

sotsiaalgrupi tundmaõppimise probleemide analüüs ja lahendamine.

⊙12. - 28. n. 2 P, 2 S n-s => A

FLPK.01.072 **Kasvatusraskused ja raskestikasvatatavus**

lektor Kristi Kõiv

1AP(20L+ 20i) • A

■Kasvatusteadused:kesk

●FLPK.01.046

Põhilised kasvatusraskused ja käitumishäired. Raskestikasvatatavuse väljakujunemise protsesse ja seda mõjutavad tegurid. Õpetaja roll kokkupuutel kasvatusraskuste ja raskestikasvatatavuse ilmingutega.

⊙Ei ole teada 2 L n-s => A

FLPK.01.073 **Etikett ja käitumisõpetus**

1AP(5L+ 5P+ 10S+ 20i) • A

□Kasvatusteadused:

⊙Ei ole teada 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.074 **Kasvatusteooria ja metodoloogia**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav

8AP(40S+ 280i) • E

■Pedagoogika:dokt

Ülevaade rahvusvaheliste ajakirjade uuematest artiklitest kasvatusteooria ja metodoloogia alal.

⊙1. - 40. n. 2 S n-s 3 ref => E

FLPK.01.075 **Pedagoogiline praktika**

dotsent Tiia Pedastsaar, lektor Einike Pilli

8AP(144P+ 32S+ 144i) • A

■Õpetajakoolitus:5

Koolis toimuv praktika õpetajakutse taotlemiseks.

⊙12. - 23. n. 2 S n-s => A

FLPK.01.076 **Lõputööd**

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv

6AP(24S+ 216i) • A

■Õpetajakoolitus:5

Õpetajakoolituse lõputöö (pedagoogiline, metoodiline jms.)

⊙1. - 40. n. 2 S n-s => A

FLPK.01.077 **Andragoogika ja nõustamine**

lektor Kristi Kõiv, lektor Einike Pilli

1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

■Meditsiiniõpetus:3

□Õpeteadus:1

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengupsühholoogia ja õpetamise vahel. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

⊙Ei ole teada 2 L, 5 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.079 Kasvatuspühholoogia ja arenguteooria II

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

2AP(36L+ 4S+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

●FLPK.01.046

Kursus annab ülevaate arengu eri aspektidest elukaare kõikidel perioodidel. Arengut vaadeldakse sõltuvuses inimese kasvukeskkonnast.

①1. - 10. n. 4 L n-s 1 ref => E

FLPK.01.080 Andragoogika

lektor Einike Pilli

1,5AP(22L+ 8P+ 30i) • A

□Pedagoogika:mag

Käsitatakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda.

Luuakse seoseid täiskasvanute arenguspühholoogia ja õpetamise vahel.

Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

②25. - 29. n. 4 L, 1 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.081 Pedagoogiline praktika III

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

3AP(60P+ 60i) • A

■Kasvatusteadused:ülem

Kasvatustöö praktika klassijuhataja abina koolis.

①Ei ole teada 3 P, 1 S n-s 1 ref => A

Ei ole teada 3 P, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.084 Sissejuhatus kasvatus- ja haridusprobleemidesse

dotsent Inger Kraav

1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

■Kasvatusteadused:alam

Kasvatusteaduste olemus ja koht ühiskonnas. Kooli ja õpetaja roll inimese elus. Eesti haridussüsteem.

①1. - 5. n. 4 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.085 Pedagoogiline suhtlemine

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2AP(10L+ 30P+ 40i) • A

■Meditsiiniõpetus:3

Ettevalmistav tsükkel kasvatustegevusega seonduvateks suhtlemissituatsioonideks.

②1. - 20. n. 1 L, 3 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.089 Infotehnoloogia koolis.

lektor Mart Laanpere

1,5AP(8L+ 16P+ 4S+ 30i) • A

□Kasvatusteadused:ülem

Ülevaade infotehnoloogia rollist ja rakendusvõimalustest kooli õppekavas. Õpetaja infotehnoloogiline pädevus, kaasaegne kaugkoolitus.

Kooli infosüsteem

②Ei ole teada 1 L, 2 P, 1 S n-s => A

FLPK.01.090 Perekonnaõpetus III

dotsent Inger Kraav

2AP(26L+ 14P+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:3

□Õpetajakoolitus:

●FLPK.01.017

Perekonnaõpetuse kursuses käsitatakse perekonnaelu psühholoogiat ja eetikat. Antakse ülevaade abielu kulgu mõjutavatest teguritest, abielu perioodidest ja vanemsusest. Saadakse ettekujutus suhtlemisprobleemidest, konfliktide lahendamise strateegiast ja lahutuse mõjust perekonnaliikmete psüühikale.

②Ei ole teada 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.091 Pedagoogiline praktika II

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Karmen Trasberg

2AP(80P) • A

■Kasvatusteadused:kesk

Üliõpilase individuaalne töö lapse või laste rühmaga.

②Ei ole teada 40 P n-s 1 ref => A

FLPK.01.092 Haridusuuringute metodoloogia

korr. professor Jaan Mikk

4AP(10L+ 14S+ 136i) • E

■Pedagoogika:dokt

Humanistlike

haridusuuringute

haridusuuringutes.

②1. - 18. n. 2 L, 3 S n-s => E

FLPK.01.093 Proseminar ja -töö I

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar,

lektor Kristi Kõiv, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

3AP(20S+ 100i) • A

■Kasvatusteadused:kesk

Kasvatusteaduste alase uurimistöö läbiviimise teoreetilised ja praktilised probleemid.

②27. - 40. n. 2 S n-s => A

FLPK.01.094 Proseminar ja -töö II

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Tiia Pedastsaar,

lektor Kristi Kõiv, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

5AP(40S+ 160i) • A

■Kasvatusteadused:kesk

Kasvatusteaduste alase uurimistöö alused, probleemipüstitus ja uurimismetoodika kursusel osalejate tööde põhjal. Teadustöö retsenseerimine.

②27. - 40. n. 2 S n-s => A

FLPK.01.095 Kasvatusteaduste metodoloogia

korr. professor Jaan Mikk

2AP(30L+ 10P+ 40i) • A

■Kasvatusteadused:ülem

Humanistliku analüüsi protseduurid. Teadusliku analüüsi protseduurid.

Statistilised protseduurid. Mõõtmised pedagoogilises uurimistöös.

②1. - 18. n. 2 L, 1 P n-s => E

FLPK.01.097 Infotehnoloogia koolis.

lektor Mart Laanpere

2AP(14L+ 20P+ 6S+ 40i) • A

□Pedagoogika:mag

Ülevaade infotehnoloogia rollist ja rakendusvõimalustest kooli õppekavas. Õpetaja infotehnoloogiline pädevus, kaasaegne kaugkoolitus.

Kooli infosüsteem.

②veebuar, 2 L, 4 P, 2 S n-s => A

FLPK.01.098 Sotsiaalpedagoogika.

J Hämäläinen

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

□Kasvatusteadused:kesk

Sotsiaalsete probleemide ennetamine ja leevendamine pedagoogiliste vahenditega.

②september, 3 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.01.099 Katehheetika.

lektor Einike Pilli

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

■Usuteadus:2

Antakse ülevaade katehheetika ajaloost ja tänapäevast.

Vaadeldakse kristliku kasvatustegevuse erinevaid alasid. Käsitatakse

inimese usulist ja muid arengualasid õpetamise seisukohalt lähtudes.

②veebuar, 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.01.100 Magistriõppe seminar.

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull,

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv

6AP(240i) • A

■Pedagoogika:mag

Vaitekirja teemaliste teadustööde analüüs. Uurimismetoodika arutelu.

②september, => A

FLPK.01.101 Magistrandi õppepraktika.

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull,

dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv

2AP(70P+ 10S) • A

■Pedagoogika:mag

Osalemine kõrgkooli õppetöös seminaride, loengute, praktikumide ettevalmistamisel ja läbiviimisel.

⊙veebruar, 2 P, 1 S n-s => A; Pedagoogika:mag

FLPK.01.102 **Magistritöö.**

40AP(1600i)

■Pedagoogika:mag

Pedagoogika alase probleemi teadusliku lahenduse kirjeldus oma andmetele ja teoreetilisele analüüsile toetudes.

⊙juuni,

HARIDUSTEOORIA ÕPPETOOL (02)

FLPK.02.001 **Haridusteooria**

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Õpetajakoolitus:

⊙FLPK.01.004, FLPK.01.017

Haridusteooria on integreeritud õppeaine, mis koosneb haridusfilosoofiast, pedagoogikaajaloost ning õppeteooria alustest.

⊙26. - 34. n. 6 L, 2 S n-s 1 ref => E

FLPK.02.002 **Kooli ja kasvatuse ajalugu**

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

1,5AP(20L+ 10S+ 30i) • A

■Eripedagoogika:alam

Kooli ja kasvatusega seotud mõistete kujunemine, haridusinstituutide areng.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => A

FLPK.02.010 **Andragoogika**

2AP(20L+ 20P+ 20S+ 20i) • E

■Kasvatusteadused:ülem

Käsitletakse täiskasvanute koolituse jaotumist, ajalugu ja hetkeolukorda. Luuakse seoseid täiskasvanu arengusühholoogia ja õpetamise vahel. Praktiseeritakse erinevaid õpetamismeetodeid.

⊙Ei ole teada 1 L, 1 P, 1 S n-s => E

FLPK.02.011 **Pedagoogiline psühholoogia**

dotsent Edgar Krull

3,5AP(51L+ 34P+ 55i) • E

■Eripedagoogika:alam

Annab baasettevalmistuse pedagoogilise protsessi ja selle põhikomponentide (õpilase, õppimise ja õppesituatsiooni) mõistmiseks rakenduspsühholoogia termineis. On eelduseks õppe- ja kasvatusteaduste ning selle koostisosasid käsitlevate erikursuste ja monograafiate õppimiseks.

⊙24. - 40. n. 3 L, 2 P n-s 3 knt, 2 ref => E

FLPK.02.013 **Kultuuridevaheline suhtlemine**

lektor Eva Ericsson

2AP(15L+ 30S+ 35i) • A

■Kasvatusteadused:kesk

□Õpetajakoolitus:

Ühiskonnas toimuvad protsessid paljuskultuurilisuse olukorras, pedagoogilised, poliitilised, ja sotsiaalsed probleemid, vähemusrahvuste haridus.

⊙4. - 5. n. 15 L, 15 S n-s 1 ref => A

FLPK.02.015 **Hariduskorraldus**

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

2AP(40L+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Ülevaade kooli ajaloost, Eesti haridussüsteemist, hariduspoliitikast ja -seadusandlusest.

⊙Ei ole teada => E

FLPK.02.022 **Õppekava analüüs ja koostamise alused**

dotsent Edgar Krull

1AP(10L+ 20S+ 10i) • A

□Kasvatusteadused:ülem, Pedagoogika:mag

⊙FLPK.02.011

Annab baasteadmised ja -oskused õppekavade analüüsiks ja koostamiseks. Vaatluse alla tulevad õppekava teooriate põhijooned ning nende aluseks olevad filosoofilised ja psühholoogilised arusaamad ning reaalse õppekavade loomist mõjutavad olulisemad tegurid.

⊙5. - 16. n. 1 L, 2 S n-s 1 ref => A

FLPK.02.023 **Haridusteooria I**

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg, õppeülesande täitja Arne Rannikmäe

4AP(60L+ 20S+ 80i) • E

■Pedagoogika:mag

Hariduse erinevad käsitlused, haridusotsustuste mehhanismid, Eesti haridussüsteemi arengusuunad, õppe-kasvatusteaduste organiseerimise pedagoogilis-psühholoogilised alused.

⊙1. - 20. n. 1 L, 1 S n-s 2 ref => E

FLPK.02.024 **Haridusteooria II**

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi

6AP(40L+ 20S+ 180i) • E

■Pedagoogika:mag

Hariduse eesmärkide põhendamise teoreetilised alused, hariduse kultuurilised lähtekohad.

⊙23. - 38. n. 2 L, 1 S n-s 2 ref => E

FLPK.02.027 **Alternatiivharidus**

lektor Sirje Priimägi

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Õpetajakoolitus:

Konstruktivistliku pedagoogika ajalooline ülevaade, alternatiivhariduse eesmärgid ja põhisuunad kaasajal, alternatiivkoolide didaktika ja metoodika kasutamismõimalused tavakoolis.

⊙25. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.02.034 **Sissejuhatus haridusteoreetilistesse probleemidesse**

õppeülesande täitja Katrin Kameron

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

■Õteadus:alam

Kursus tutvustab haridusteoreetilisi ja -filosoofilisi probleeme antiigist tänapäevani.

⊙veebruar, 4 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.02.035 **Multikultuuriline haridus**

dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Karmen Trasberg

2AP(10L+ 10P+ 20S+ 40i) • A

□Kasvatusteadused: , Õpetajakoolitus: , Pedagoogika:mag

Kursus annab ülevaate multikultuurilise hariduse ideede arengust ja tänasest problemaatikast Eestis ja muus maailmas. Käsitletakse vähemuste hariduse mudeleid ning erinevaid adaptatsiooniprogramme mitmekeelse hariduse korraldamisel. Tutvustatakse peamisi strateegiaid, mis tagavad õpetaja valmisoleku töötamiseks multikultuurilises klassiruumis.

⊙24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.02.036 **Kooli ja kasvatuse ajalugu**

lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

4AP(80L+ 80i) • EA

■Kasvatusteadused:alam

Kooli ja kasvatusega seotud mõistete kujunemine. Haridusinstituutide areng.

⊙1. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E A

FLPK.02.039 **Haridusfilosoofia**

õppeülesande täitja Arne Rannikmäe

3AP(30L+ 30S+ 60i) • EA

■Kasvatusteadused:ülem

⊙FLFI.02.007

Teadmise tõlgendused läbi ajaloo, kaasaegne teaduslik teadmine, postmodernistlik teadmis- ja hariduskäsitlus. Haridusuuendus Eestis, selle haridusfilosoofiline taust ja võimalikud arengud.

⊙1. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => E A

FLPK.02.041 **Haridusteooria III**

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

■Pedagoogika:mag

⊙1. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.02.042 Karjääri kujundamine ja kutsesuunitlus

teadur Aimi Sukamägi, teadur Karl Tamm, Mikk Titma, õppeülesande täitja Mare Juske

2AP(10L+ 10P+ 20S+ 40i) • A

□Kasvatusteadused: , Õpetajakoolitus:

Annab ülevaate kutsevaliku teooriast, kutselise arengu staadiumitest, samuti isikuseomaduste mõjust professionaalses enesemääratluses, et õpetada inimest teadlikult tegutsema kutsevaliku situatsioonis, spetsialiseerumisel, ümberkvalifitseerumisel. Kutsevaliku sotsiaalseid probleeme. Kutsesuunitlustöö klassis põhikooli ja gümnaasiumi õpilastele. Töö lastevanematega.

⊙2. - 8. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s => A

FLPK.02.043 Õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse hindamine

dotsent Edgar Krull

1,5AP(20L+ 10S+ 30i) • A

■Kasvatusteadused:kesk

□Pedagoogika:mag

⊙FLPK.02.011

Kursus käsitleb õpetamise kvaliteedi hindamise teoreetilisi ja praktilisi probleeme. Tutvustatakse õpetamise hindamisstrateegiate ajaloolist kujunemist, hindamisvahendite konstrueerimise põhimõtteid ja tuntumaid hindamissüsteeme. Vaatluse alla tulevad ka mitmed õpetajate ettevalmistamisega seostuvad teoreetilised ja praktilised probleemid.

⊙5. - 16. n. 2 L, 5 S n-s 1 ref => A

FLPK.02.044 Õppe-kasvatusteaduste pedagoogilis-psühholoogilised alused

dotsent Edgar Krull

2,5AP(40L+ 10S+ 50i) • E

■Pedagoogika:mag

⊙SOPH.00.029

Kursus tutvustab tuntumaid õpi- ja motivatsiooniteooriaid, nende praktilisi rakendusi õppe-kasvatusteaduste organiseerimisel ning õpilaste individuaalse eripära arvestamise probleeme. Vaatluse alla võetakse põhiliste õppemeetodite ja vormide kasutamise ning õppedistsipliini kindlustamise teoreetilised alused.

⊙5. - 16. n. 4 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

FLPK.02.045 Õppe-kasvatusteaduste pedagoogilis-psühholoogilised alused

dotsent Edgar Krull

1,5AP(20L+ 10S+ 30i) • E

■Õpeteadus:1

⊙SOPH.00.029

Kursus annab lühiülevaate tuntumatest õpi- ja motivatsiooniteooriast ning nende rakendustest.

⊙5. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt => E

FLPK.02.046 Üldpedagoogika

dotsent Edgar Krull

3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Õpeteadus:

⊙SOPH.00.029

Kursus annab ülevaate õpilase arengu põhijoontest ning õppimise seaduspärasustest ja õppeprotsessi organiseerimise põhialustest.

⊙5. - 10. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt, 2 ref => E

FLPK.02.047 Ülevaade hariduskontseptsioonide arengust

õppeülesande täitja Katrin Kameron

2AP(36L+ 4S+ 40i) • A

■Kasvatusteadused:3

Kursus käsitleb hariduskontseptsioonide arengut, nende erinevate tunnusoonte ja arengusuundade mõjutusi nii nõukogude perioodil kui ka tänapäeva Eesti hariduspildis.

⊙Ei ole teada 4 L n-s 1 ref => A

FLPK.02.048 Õpilaste individuaalsed iseärasused

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

2AP(36L+ 4S+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

Kursus annab ülevaate õpilase individuaalsetest iseärasustest.

⊙veebruar, 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FLPK.02.049 Hariduskorraldus ja paradigmaatilised muutused hariduses

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

8AP(40S+ 280i) • A

□Pedagoogika:dokt

Kursus käsitleb hariduskorralduslikke ja paradigmaatilisi muutusi hariduses.

⊙aprill, 1 S n-s => A

FLPK.02.050 Pedagoogika kaasaegsed käsitlused

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko

4AP(20S+ 140i) • A

□Pedagoogika:dokt

Kursus käsitleb pedagoogika tänapäevaseid teooriaid.

⊙aprill, 1 S n-s => A

FLPK.02.051 Pedagoogiliste ideede ajalugu

dotsent Edgar Krull

2AP(20S+ 60i) • A

■Pedagoogika:dokt

Tutvustatakse olulisemate pedagoogiliste teadmiste, tõekspidamiste ja lähenemisviiside ajaloolise kujunemisega. Loetud kirjanduse ülevaated estatakse seminarides kirjalike referaatidena.

⊙5. - 16. n. 1 S n-s 1 ref => A

FLPK.02.052 Haridusteooria IV

dotsent Edgar Krull

4AP(40S+ 120i) • E

■Pedagoogika:dokt

Käsitleb pedagoogilise psühholoogia, haridusfilosoofia, õppekavade arendamise ja õpetajakoolituse teoreetilisi küsimusi dissertatsiooni temaatikast tulenevalt, toetudes soovitatud teaduskirjandusele.

⊙5. - 40. n. 1 S n-s 3 ref => E

FLPK.02.053 Bakalaureuse seminar ja lõputöö

korr. professor Jaan Mikk, dotsent Inger Kraav, dotsent Edgar Krull, dotsent Tiia Pedastsaar, dotsent Larissa Vassiltšenko, lektor Kristi Kõiv,

lektor Karmen Trasberg

12AP(40S+ 440i) • E

■Kasvatusteadused:ülem

⊙1. - 40. n. 1 S n-s => E

FLPK.02.054 Võrdlev hariduskorraldus

dotsent Edgar Krull, lektor Sirje Priimägi, lektor Karmen Trasberg

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

■Kasvatusteadused:ülem

⊙september, 1 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.055 Õpetaja töö hindamine

dotsent Edgar Krull

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

■Kasvatusteadused:ülem

Vaatluse alla tulevad mitmed õpetajate ettevalmistamisega seostuvad teoreetilised ja praktilised probleemid.

⊙september, 1 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.056 Organisatsioonikäitumine

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

■Kasvatusteadused:ülem

⊙Ei ole teada 1 L, 1 S n-s => A

FLPK.02.057 Hariduskorralduse praktika

6AP(10S+ 230i) • A

■Kasvatusteadused:ülem

⊙september, 1 S n-s => A

FLPK.02.058 Sotsiaaltöö koolis

Tiiu Kadajane

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Kasvatusteadused:kesk

Teemad: kooli kui lapse arengu keskkonna analüüs, hälbiv käitumine koolis, kooli vältivad lapsed ja nende perekonnataust, õpetajate ja lapsevanemate käitumismallide korrigeerimise meetodid.
 ☉veebruar, 1 L, 1 S n-s => E

FLPK.02.060 Ökoloogia ja keskkonnakaitse alused.

2AP(20L+ 10S+ 50i) • A

□Pedagoogika:mag

Ökosüsteemid, populatsiooni ökoloogia ja keskkonnakaitse.

☉veebruar, 2 L, 1 S n-s 3 ref => A

FLPK.02.061 Sotsiaalsed ja kommunikatiivsed oskused pedagoogikas.

Erle Nõmm, Reet Valgmaa

2AP(10L+ 20P+ 30S+ 20i) • A

□Kasvatusteadused:kesk

Kuulamise tehnika. Grupiprotsessid ja nende juhtimine. Avalik esinemine.

☉aprill, 1 L, 2 P, 3 S n-s => A

FLPK.02.062 Haridusteooria V

lektor Sirje Priimägi, , õppeülesande täitja Arne Rannikmäe

4AP(40S+ 120i) • A

■Pedagoogika:mag

Kursuses käsitletakse paratigmaatilisi muutusi hariduses, Eesti koolitraditsiooni ja kooliüenduse tunnuseid ning eesmärgid, väärtushinnangute dünaamikat erinevates gruppides.

☉september, 1 S n-s => E

FLPK.02.063 Huvipraktika

1AP(5S+ 35i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Põhikooli õpilaste klassi- ja koolivälise töö juhendamine (erinevates ringides, seltsides, ühingutes) pedagoogilisel koolipraktikal.

☉13. - 26. n. 1 S n-s => A

FLPK.02.064 Pedagoogiline suhtlemine.

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv

2AP(10L+ 30P+ 40i) • A

■Kasvatusteadused:alam

☉FLPK.02.065

Ettevalmistav tsükkel kasvatustegevusega seonduvateks suhtlemissituatsioonideks.

☉1. - 11. n. 1 L, 3 P n-s => A

FLPK.02.065 Kasvatuspühholoogia ja arenguteooria I

dotsent Inger Kraav, lektor Kristi Kõiv, lektor Merle Taimalu

4AP(60L+ 20S+ 80i) • EA

■Kasvatusteadused:alam

Kursus annab ülevaate inimese arengust ja elukaarest. Põhilised arenguteooriad. Käsitletakse arengufaktoreid ja kasvatus võimalusi lapse füüsilisel, sotsiaalsel, emotsionaalsel, kõlbelisel ja kognitiivsel arendamisel kodus ja kasvatusasutustes, sellega seonduvaid ohte ja probleeme.

☉1. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E A

VE NE JA SLA AVI FI LO LO OG IA O SA KOND (VE)

SLA AVI FI LO LO OG IA Õ PP E TO OL (01)

FLVE.01.002 Praktiline poola keel bohemistidele

külalislektor Wieslaw Stefanczyk

4AP(68P+ 92i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

☉24. - 39. n. 4 P n-s 2 knt => E

FLVE.01.003 Praktiline poola keel

külalislektor Wieslaw Stefanczyk

4AP(68P+ 92i) • E

Poola keele grammatika, suhtluskeel.

☉1. - 16. n. 6 P n-s 3 knt => E - Wieslaw Stefanczyk; Vene ja slaavi filoloogia:bak.

FLVE.01.004 Referaat slavistikast

assistent Irina Soroka

1,5AP(17P+ 33i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Valitakse teema slavistika ja slaavi filoloogia ajaloo või tänapäeva valdkonnas.

☉24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A - Irina Soroka

FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedlaavi keeltega. Seminar.

korr. professor Aleksander Dulitšenko, lektor Mairi Kõrvel, assistent Irina Soroka

6AP(68S+ 172i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

☉FLVE.01.020

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, selle töötlemine ning kirjeldamine),töötamine valitud temaga kursusetöö juhendaja käe all. Kursusetöö jätkub järgmisel astmel ning "kasvab välja" diplomitööks.

☉2. - 38. n. 2 S n-s => A - Mairi Kõrvel

FLVE.01.006 Praktiline poola keel (vabaaine)

külalislektor Wieslaw Stefanczyk

2AP(68P+ 12i) • E

Poola keele grammatika, suhtluskeel.

☉1. - 16. n. 2 P n-s 1 knt => A

FLVE.01.008 Slaavi filoloogia alused

korr. professor Aleksander Dulitšenko, assistent Irina Soroka

2AP(34L+ 46i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Slaavi keelte ja rahvaste iseloomustus; nende päritolu, allikad; slaavi kirjandus- ja mikrokeeled.

☉1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => A

FLVE.01.009 Praktiline tšehhi keel polonistidele

assistent Irina Soroka

4AP(68P+ 92i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Praktilise tšehhi keele lühikursus, mis hõlmab foneetikat, morfoloogiat ning leksikoloogiat, tuues välja tšehhi keele peamised erinevused võrreldes poola keelega.

☉1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt => E

FLVE.01.010 Praktiline poola keel

külalislektor Wieslaw Stefanczyk

6AP(204P+ 36i) • EA

Poola keele grammatika, suhtluskeel. Poola filmide vaatamine.

☉1. - 16. n. 6 P n-s 3 knt => A

24. - 39. n. 6 P n-s 3 knt => E

FLVE.01.012 Slaavi kirjanduse ajalugu

erak. professor Sergei Issakov

7AP(68L+ 212i) • E

Slaavi rahvaste (v.a. vene) kirjanduste ajaloo ülevaade koos silmapaistvate kirjanike lühiseloomustustega.

☉1. - 16. n. 4 L n-s => E - Sergei Issakov

FLVE.01.014 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar.

erak. professor Sergei Issakov

6AP(68L+ 172i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:3

☉FLVE.01.020

Seminari eesmärgiks on tutvustada üliõpilastele kirjandusteaduslike uurimuste metodoloogiat põhialuseid, metoodikat ning tehnikat komparativistika alal. Kursusetöö kirjutamine.

☉2. - 38. n. 2 S n-s => A

FLVE.01.016 Tšehhi kirjanduse ajalugu

lektor Mairi Kõrvel

3AP(34L+ 86i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia:3

● FLVE.01.026

Lühiülevaade tšehhi kirjanduse arenguteest vanimast perioodist kuni tänapäevani rõhuasetusega uuema aja (19-20. saj.) väljapaistvatele autoritele ja nende tuntumatele teostele.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLVE.01.017 Praktiline tšehhi keel

lektor Mairi Kõrvel, assistent Irina Soroka

6AP(204P+ 36i) • E

□ Vene ja slaavi filoloogia:alam

● FLVE.01.026

Kompleksne tšehhi keele algkursus (ülevaade morfoloogiast, foneetikast, leksikoloogiast, tekstide lugemine, elementaarsed kõne- ja kirjakeele oskused).

⊙1. - 16. n. 6 P n-s 3 knt => A

24. - 39. n. 6 P n-s 3 knt => E

FLVE.01.018 Ülevaade Tšehhi ajaloost

lektor Mairi Kõrvel

2AP(34L+ 46i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:3

● FLVE.01.026

Lühiülevaade Tšehhima ajaloost vanimatest aegadest kuni tänapäevani rõhuasetusega kultuuri arengu jaoks olulistel perioodidel (14.-15. saj., 19. saj.)

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => A

FLVE.01.020 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedslaavi keeltega. Proseminar. Kursusetöö

korr. professor Aleksander Dulitšenko, erak. professor Sergei Issakov, lektor Mairi Kõrvel

4AP(66S+ 94i) • A

□ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Sissejuhatus teadusliku analüüsi tehnikasse (materjali kogumine, töötlemine ja kirjeldamine), töö valitud teemaga juhendaja käe all. Jätkub järgmisel astmel seminaritööna.

⊙2. - 38. n. 2 S n-s => A

FLVE.01.027 Postseminar

korr. professor Aleksander Dulitšenko, erak. professor Sergei Issakov, lektor Mairi Kõrvel

8AP(66S+ 254i)

□ Vene ja slaavi filoloogia:ülem

● FLVE.01.005, FLVE.01.020

Lõputöö kirjutamine ja vormistamine.

⊙2. - 38. n. 2 S n-s => A

FLVE.01.028 Tšehhi keele ajalugu

assistent Irina Soroka

2AP(34L+ 46i) • E

■ Vene ja slaavi filoloogia:3

● FLVE.01.026

Tšehhi kirjakeele tekkimine ja areng; põhilised foneetilised ja morfoloogilised protsessid keele ajaloolises arengus.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FLVE.01.030 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(34L+ 46i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:mag

Teadusliku töö metodoloogia ja tehnika põhialuste tutvustamine.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A

FLVE.01.031 Slaavi filoloogia õpetamise meetodika

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(34L+ 46i) • A

■ Vene ja slaavi filoloogia:mag

Slavistilise tsükli õppeainete õpetamise põhialused ja spetsiifika.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A

FLVE.01.032 Slavistika seminar (keele- või kirjandusteadusest)

korr. professor Aleksander Dulitšenko

6AP(68S+ 172i) • EA

■ Vene ja slaavi filoloogia:mag

● FLVE.01.027

Magistritöö materjali kogumine, selle kirjutamine, vormistamine ja viimistlemine.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s

2. - 39. n. 2 S n-s => E

FLVE.01.041 Praktiline tšehhi keel (vabaaine)

assistent Irina Soroka

2AP(2L+ 60P+ 20i) • A

Ülevaade tšehhi keele grammatikast, morfoloogiast, foneetikast, leksikoloogiast, tekstide lugemine ja tõlkimine.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt => A

FLVE.01.042 Uusimad protsessid tanapaeva keeltes (tuupoloogilises aspektis). Erikursus.

korr. professor Aleksander Dulitšenko

2AP(34L+ 44i) • A

Kaasaegne poola proosa ja luule; nende arengu peamised tendentsid

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => A

FLVE.01.043 Vene vahemusrahvus Eestis. Kultuurilugu (kuni a. 1940). Erikursus.

erak. professor Sergei Issakov

2AP(34L+ 44i) • A

□ Vene ja slaavi filoloogia:

Venelaste kultuuri- ja ühiskondlik elu Eestis algusest kuni 1940. a., vene kultuurikolled, vene kirjanikud ja kunstnikud Eestis.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s

24. - 39. n. 2 L n-s => A

VEENE KEELE ÕPPETOOL (02)

FLVE.02.002 Keeleteooria alused

dotsent Svetlana Meltser

2AP(16L+ 24P+ 40i) • E

Kursuse põhieesmärk on keeleühikute ja kategooriate, keele kui märgisüsteemi tundmaõppimine; antakse ülevaade tänapäeva keeleteaduse põhisuundadest.

⊙1. - 4. n. 4 L n-s 2 knt, 1 ref, Vene ja slaavi filoloogia:alam

5. - 16. n. 2 P n-s => E

FLVE.02.003 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia

dotsent Juri Kudrjavitsev

1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • A

□ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Ülevaade vene keele foneetika- ja fonoloogiasüsteemidest. Õige häälduse foneetilised alused. Foneetiline, fonemaatiline transkriptsioon. Eksam pärast praktikumi.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt => A

FLVE.02.004 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia

assistent Oksana Palikova

0,5AP(12L+ 8i) • A

Sõna olemus, sõna semantika küsimused. Sõnavara stiilikihistused ja kasutussfäärid. Vene keele leksika kujunemine ja areng.

⊙24. - 29. n. 2 L n-s 1 knt => A

FLVE.02.005 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus

assistent Oksana Palikova

1AP(12L+ 16P+ 12i) • E

□ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Käsitletakse sõna morfeemset struktuuri ja sõnamoodustamise seaduspärasusi (tuletusviise, liidete tähendust, sõnamoodustusmalle). Praktikumides õpetatakse analüüsima tuletisi.

⊙30. - 35. n. 2 L n-s; Vene ja slaavi filoloogia:alam

36. - 39. n. 4 P n-s => E

FLVE.02.006 Normatiivne grammatika

lektor Katrin Karu, lektor Valentina Šišadneva

1AP(6L+ 26P+ 8i) • A

□ Vene ja slaavi filoloogia:alam

Pragmaatiliselt sisuga kursuse peamised eesmärgid on 1) tutvumine keele normi teooriaga 2) kirjakeele aksentoloogiliste, grammatiliste, stiililiste ja muude normide tundmaõppimine.

⊙1. - 16. n. **2 P** n-s 2 knt => A

FLVE.02.007 Vene keele praktiline grammatika

lektor Katrin Karu, assistent Oksana Palikova, Ljudmila Vašanova

4,5AP(144P+ 36i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:

Grammatiliste oskuste aktiveerimine ja täiustamine suulises ja kirjalikus vormis(eesti kooli lõpetanuile).

⊙1. - 16. n. **5 P** n-s 6 knt

24. - 39. n. **4 P** n-s 2 knt => E

FLVE.02.009 Tänapäeva vene keel. Süntaks

dotsent Jelisaveta Kostandi

2AP(28L+ 32P+ 20i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite, nende moodustamise vaatlemisele sõnaühendites ja lauses.

⊙24. - 39. n. 2 L, **2 P** n-s 5 knt => E

FLVE.02.012 Leksikograafia

assistent Oksana Palikova

1AP(12L+ 6P+ 22i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Süvatutus vene keele sõnastikega kogu nende rohkuses ja mitmekesisuses. Neis leiduva informatsiooni eripära ja kasutusvõimalused.

⊙24. - 29. n. 2 L n-s; Vene ja slaavi filoloogia:alam

30. - 32. n. **2 P** n-s => A

FLVE.02.013 Funktsionaalne morfoloogia

korr. professor Irina Külmoja

2AP(16L+ 12P+ 52i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Grammatikakategooriate semantika ja funktsionaalsed iseärasused. Lähemalt vaadeldakse vene verbi, asesõna ja rõhumäärsõna funktsioneerimist.

⊙5. - 8. n. 4 L n-s; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

14. - 16. n. **4 P** n-s => E

FLVE.02.016 Vene keele ajalugu

dotsent Juri Kudrjartsev

5AP(64L+ 48P+ 88i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursuse eesmärk on tutvumine vormisüsteemi ajalooga vene keeles.Kursus algab kevad-jätkub sügissemestril

⊙24. - 40. n. 2 L, **1 P** n-s 2 knt => E

FLVE.02.017 Keelelise toimetamise alused

lektor Katrin Karu, lektor Valentina Štadneva

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus hõlmab toimetamise ja tekstide korrigeerimise olulisema probleemistikku, millega tutvumine on vajalik igale algavale teadlasele ja ajakirjanikule.

⊙1. - 16. n. 1 L, **1 P** n-s 2 knt => A

FLVE.02.018 Proseminar. Proseminaritöö

4AP(60S+ 100i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Tutvutakse keelealase uurimistöö metoodikaga, esitatakse ettekanne valitud teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse proseminari.

⊙2. - 38. n. 2 S n-s

FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks

dotsent Jelisaveta Kostandi

2AP(32L+ 48i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus on pühendatud süntaktiliste vahendite vaatlemisele lause ja teksti funktsionaalse suuniluse väljendamise vaatepunktist.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref

FLVE.02.022 Vene kirjakeele ajalugu

dotsent Juri Kudrjartsev

2AP(32L+ 48i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:bak

Kursuse sisu on vene kirjakeele ajaloo peamised probleemid.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A; Vene ja slaavi filoloogia:bak

FLVE.02.023 Seminar. Seminaritöö

6AP(60S+ 180i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Refereeritakse õppejõu poolt valitud kirjandust, osaletakse selle arutelus, tehakse ettekandeid teadustöö teemal. Kirjutatakse ja kaitsakse seminaritöö.

⊙2. - 38. n. 2 S n-s => A

FLVE.02.024 Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Eda Vaigla

2AP(48L+ 32i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Keelte sõnavara kõrvutava uurimise probleemistik ja meetodid. Eesti ja vene sõnatuletussüsteemid ja sõnaehitus, grammatikakategooriate semantika ja nende kasutus, lauseehituse põhijooni kahes keeles.

⊙1. - 16. n. 3 L n-s => E

FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö

8AP(32S+ 288i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Lõputöö kirjutamisele eelnev täiendav töö erialakirjandusega, kogutud keeleainestiku analüüs.

⊙24. - 38. n. 2 S n-s => A

FLVE.02.028 Vene kõnekeel

teadur Olga Burdakova, lektor Anželika Šteingolde

2,5AP(80P+ 10i) • 2A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Õpetatakse vene kõnekeelt, arendatakse venekeelse suhtlemise oskust (dialoog, grammatika). Töö tekstidega.

⊙1. - 16. n. **3 P** n-s 1 knt

24. - 39. n. **2 P** n-s => 2A

FLVE.02.031 Kirjalik väljendusoskus

dotsent Svetlana Meltser, lektor Katrin Karu

1AP(32P+ 8i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:

Õpetatakse kirjaliku informatsiooni edastamist vastavalt kommunikatsiooni vajadustele (eesti kooli lõpetanuile).

⊙1. - 16. n. **2 P** n-s 4 knt => E

FLVE.02.032 Vene keele foneetika korrektiivkursus

Ljudmila Vašanova

0,5AP(12P+ 8i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Õpetatakse õigesti artikuleerima vene keele häälikuid, intoneerima venekeelseid lauseid.

⊙1. - 2. n. 6 P n-s => A

FLVE.02.033 Keelepragmaatika

dotsent Jelisaveta Kostandi

2AP(32L+ 48i) • E

Keele pragmaatilised vahendid, nende funktsioneerimise kirjeldus lauses ja tekstis.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

FLVE.02.035 Üldkeeleteadus

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi, dotsent Juri Kudrjartsev

5AP(32L+ 48S+ 120i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:

Käsitletakse keeleteaduse põhimõisteid, suundi, meetodeid.

⊙1. - 16. n. 2 L, 3 S n-s 1 ref => E

FLVE.02.036 Teadustöö metodoloogia

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi

2AP(16P+ 64i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia: , Vene ja slaavi filoloogia:mag

Ülevaade teadusmetodoloogia põhimõistetest, nende kujunemisest ning tähtsamatest keele uurimismeetoditest.

⊙1. - 8. n. **2 P** n-s => A

FLVE.02.037 Lingvistilise tsükli ainete õpetamise metoodika kõrgkoolis

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi,
1AP(8P+ 32i) • A

Antakse teadmisi praktilise keele ning lingvistika-alaste teoreetiliste kursuste õpetamise põhimõtetest kõrgkoolis.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A; Vene keele ja kirjanduse õpetaja:

FLVE.02.038 Teaduslik seminar

korr. professor Irina Külmoja, dotsent Jelisaveta Kostandi,
6AP(100S+ 140i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:mag

Antakse ülevaade magistritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

⊙1. - 16. n. 3 S n-s

24. - 39. n. 3 S n-s => E

FLVE.02.045 Vene keele õpetamise metoodika

õpetaja Eleonora Grišakova, Tatjana Trojanova

2AP(24L+ 16P+ 40i) • E

Käsitletakse vene keele (emakeelena) õpetamise metoodika küsimusi, antakse ülevaade meetoditest, suundadest ja õpetamisprotsessist.

⊙1. - 8. n. 4 L, 2 P n-s

9. - 12. n. 3 L, 2 P n-s => E - Tatjana Trojanova; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.02.047 Seminar ainedidaktikast. Lõputöö

dotsent Svetlana Meltser

6AP(52S+ 188i) • A

Käsitletakse vene keele õpetamise metoodika küsimusi, kirjutatakse metoodiline uurimistöö.

⊙2. - 15. n. 2 S n-s

27. - 38. n. 2 S n-s 1 ref

FLVE.02.049 Psühholingvistika

dotsent Svetlana Meltser

2AP(32L+ 48i) • A

●FLVE.02.002, FLVE.02.021

Käsitletakse kõneanalüüsi probleeme: mõtlemise ja kõne, kommunikatsiooni ja mõtlemise, kommunikatiivse ja kognitiivse suhet; kõneteguvuse kujunemist antogeneesis. Valikkursus ülemastme üliõpilastele, kohustuslik pedagoogilise aasta tudengitele.

⊙25. - 32. n. 4 L n-s 2 knt, 1 ref => A

FLVE.02.050 Vene keele ortograafia

Ljudmila Vašanova

2AP(48P+ 32i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:

Praktilise suunitlusega kursuse ülesandeks on ortograafia keerulisemate küsimuste süvendatud käsitlus.

⊙1. - 12. n. 4 P n-s => A

FLVE.02.052 Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid

korr. professor Irina Külmoja

2AP(16S+ 64i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia: , Vene ja slaavi filoloogia:dokt

Vaadeldakse tänapäeva keeleteaduse põhiprobleematikat.

⊙24. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => A

FLVE.02.055 Teadusseminar vene keeleteadusest

korr. professor Irina Külmoja

10AP(40S+ 360i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia: , Vene ja slaavi filoloogia:dokt

seminarides arutatakse uurimisparadigmade arengut vene keeleteaduses, süvenetakse tänapäeva teadusuundade problemaatikasse.

⊙24. - 40. n. 2 S n-s => E

FLVE.02.057 Fraseoloogia

Tatjana Trojanova

2AP(32L+ 48i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:

Fraseoloogia kui lingv. distsipliini erinevad kontseptsioonid; püsiühendite mõiste, liigid. Fraseologismide semantika ja vormi eripära, funktsiooni, liigitus ja süstematiseerimiskatsed.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLVE.02.058 Funktsionaalne stilistika

lektor Valentina Štšadneva

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

●FLVE.02.009

Pragmaatilise orientatsiooniga kursus tutvustab kirjakeele stiili süsteemi, funktsionaalsete stiilide teooriat, stiilide alaliike ja tekstide stilistilisi iseärasusi.

⊙24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref => E

FLVE.02.063 Vanaslaavi tegusõnade fonomorfoloogia

dotsent Juri Kudrjajtsev

2AP(32L+ 48i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

●FLVE.02.010

Valikkursuses vaadeldakse vanaslaavi keele verbide tüve morfoloogilisi iseärasusi võrreldes muude indoeuroopa keeltega.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A - Juri Kudrjajtsev; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.02.064 Vene kõnekeel välisüliõpilastele

dotsent Svetlana Meltser, lektor Anželika Šteingolde

4AP(128P+ 32i) • 2A

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Praktilise vene keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu sõnavara omandamisele ning vestlusoskuse arendamisele. Kursus toimub inglise keele baasil.

⊙1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt => A

24. - 39. n. 4 P n-s 2 knt => A

FLVE.02.065 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia

lektor Katrin Karu, lektor Valentina Štšadneva

2AP(16L+ 20P+ 44i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus tutvustab sõnaliike vene keeles. Peamine tähelepanu osutatakse sõnaliigi vormimoodustusele.

⊙1. - 4. n. 4 L n-s

9. - 13. n. 4 P n-s 2 knt => E

FLVE.02.066 Vanaslaavi keel

dotsent Juri Kudrjajtsev, lektor Anželika Šteingolde

2AP(32L+ 16P+ 32i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus hõlmab vanaslaavi keele olulisemaid foneetilisi ja grammatilisi aspekte, mis on vajalikud igale slaavi keele spetsialistile.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 2 knt => E

FLVE.02.067 Vene keele jätkukursus

Ljudmila Vašanova

3AP(64P+ 56i) • 2A

□Vene ja slaavi filoloogia:

Süvendatakse teadmisi vene keele praktilisest grammatikast, jätkatakse kirjaliku väljendusoskuse ja kõnekeele õpetamist (fakultatiivkursus).

⊙1. - 16. n. 2 P n-s 3 knt, 1 ref => A

24. - 39. n. 2 P n-s 3 knt, 1 ref => A

FLVE.02.068 Korrektne vene keel. Vabakursus.

lektor Valentina Štšadneva

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:

Pragmaatilise sisuga kursus hõlmab kirjakeele aktsentoloogiliste, grammatiliste ja stilistiliste normide tundmaõppimist. Kursus on ettenähtud vene keelt emakeelena valdajaile.

⊙23. - 39. n. 2 P n-s 2 knt, 1 ref => A

FLVE.02.070 Lause teatestruktuur

dotsent Jelisaveta Kostandi

1,5AP(16L+ 8P+ 36i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Lause teatestruktuuri funktsioonid tekstis

⊙5. - 15. n. 2 L n-s 1 ref => A

FLVE.02.072 Korrektne vene keel. Valikkursus

lektor Valentina Štšadneva

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Tutvustatakse keele kommunikatiivomaduste süsteemi ja nende omaduste väljendamisest erinevat tüüpi tekstides. Kursus on ette nähtud vene filoloogidele valikainena.

②25. - 32. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref; Vene ja slaavi filoloogia:ülem
1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A
25. - 32. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

FLVE.02.074 Keele-kulturoloogiline praktika

dotsent Svetlana Meltser

4AP(120P+ 40i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:bak.

Keele-kulturoloogilise praktika ajal tutvutakse vene kultuuriga, Sankt-Peterburi ja tema eeslinna vaatamisväärsustega, arendatakse oma suhtlemisoskusi vene keeles.

②46. - 48. n. 1 ref - Svetlana Meltser; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.02.075 Vene keele dialektoloogia (erikursus)

teadur Olga Burdakova

2AP(26L+ 6P+ 48i) • A

Tutvustatakse vene murrede,antakse lühülevaade murrete rühmitistest, nende ajaloost ja kaasaegsest olukorrast, murrete osast vene kirjakeele kujundamisel.Vaadeldakse lingvistilise geograafia probleeme. Erilise tähelepanu all on vene mured Eestis.

②1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => A

FLVE.02.076 Vanaslaavi tegusõnade morfoloogia

dotsent Juri Kudrjavtsev

1AP(16L+ 24P) • A

Valikkursuses vaadeldakse vanaslavi keele verbide tüve morfoloogilisi iseärasusi võrreldes muude indoeuroopa keeltega.

②1. - 16. n. 2 L n-s => A

FLVE.02.077 Mentaalsus: lingvistiline aspekt

dotsent Svetlana Meltser

1AP(16L+ 24P) • A

Käsitletakse vene ja eesti keeles peegelduvaid maailmavaateid, kultuuriliste traditsioonide omapära: värvide semantika, loodusnähtuste,ühiskonna korralduse kujutluse alusel.

②24. - 31. n. 2 L n-s => A

FLVE.02.079 Vene keele võõrkeelena õpetamise metoodika.

dotsent Svetlana Meltser

4AP(48L+ 32P+ 80i) • A

Vaadeldakse vene keele võõrkeelena õpetamise lingvistilise aluseid, arendatakse tulevases pedagoogilises tegevuses vajalikke oskusi.

②1. - 12. n. 2 L, 4 P n-s => E

FLVE.02.080 Teaduslik tekst.

lektor Valentina Štšadneva

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

Pragmatilise sisuga kursus tutvustab teaduslike tekstide stilistilisi iseärasusi. Kursus on ettenähtud eesti keelt emakeelena valdajaile.

②32. - 39. n. 2 L n-s => A

FLVE.02.081 Vene keele õpetamise metoodika

õpetaja Eleonora Grišakova, Tatjana Trojanova

3AP(48L+ 32P+ 40i) • E

Käsitletakse vene keele (emakeelena) õpetamise metoodika küsimusi, antakse ülevaade meetoditest, suundadest ja õpetamisprotsessist.

②1. - 8. n. 3 L n-s 1 ref; Vene ja slaavi filoloogia:

9. - 12. n. 4 P n-s => E

FLVE.02.082 Metafoor grammatikas

küalislektor Jelena Remtšukova

1AP(40L) • A

②1. - 16. n. 2 L n-s => A - Jelena Remtšukova; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.02.083 Keel. Mälu. Kujund.

küalislektor Boriss Gasparov

1AP(40L) • A

②1. - 16. n. 2 L n-s => A; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.02.084 Verbikeskne lausekontseptsioon

küalislektor Viktor Hrakovski

1AP(40L) • A

②1. - 16. n. 2 L n-s => A - Viktor Hrakovski; Vene ja slaavi filoloogia:

VE NE KIRJANDUSE ÕPPETOOL (03)

FLVE.03.009 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid

dotsent Jelena Pogosjan

2AP(40L+ 40i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse vana-vene kirjanduse ning uue vene kirjanduse kirjandusloolisi ja teoreetilisi aspekte. Erilist tähelepanu osutatakse vana-vene ja uue vene kirjanduse vahelise piiri mõiste analüüsile.

②1. - 16. n. 2 L n-s - Jelena Pogosjan; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.010 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole

vene kirjandus

lektor Lea Pild,

2,5AP(32L+ 16P+ 52i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi loominguga iseloomustus.

②1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.03.011 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX sajandi

esimene pool

lektor Ann Malts

2AP(34L+ 17P+ 29i)

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Loengukursus käsitleb vene kirjanduse arengulugu XIX sajandi esimesel poolel (romantism ja realismi teke), Puškini, Lermontovi ja Gogoli loomingut.

②24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s - Ann Malts; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.012 Kirjandusteooria alused

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Loengukursuses tutvustatakse kirjandusteaduse põhimõisteid, käsitletakse värsiõpetuse, retoorika, stilistika baasmõisteid.

②1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.013 Retoorika ja stilistika

lektor Roman Leibov,

2AP(17L+ 17P+ 46i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Retooriliste teooriate ajalooline ülevaade. Erilist tähelepanu pööratakse XX s. uusretoorika iseloomustusele. Vaadeldakse termini "stilistika" erinevaid tõlgendusi ja kursuse eesmärgid.

②24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.014 Eriseminar ja eriseminaritöö

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Aleksandr Danilevski, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

6AP(66S+ 174i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Seminaris jätkab üliõpilane töö proseminaris valitud uurimissuuna raames ning kirjutab seminaritööd.

②1. - 16. n. 2 S n-s - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

24. - 39. n. 2 S n-s - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.016 Sissejuhatus allikaõpetusse

lektor Aleksandr Danilevski

1AP(18P+ 22i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Bibliograafiliste otsingute teooria ja praktika. Seminari- ja lõputööde teatmeaparaadi vormistamine.

②1. - 9. n. 2 P n-s 2 knt - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.026 Eestimaa kirjandus ja kultuur

v-teadur Galina Ponomarjova

2AP(34L+ 46i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kursus annab ülevaate eesti, vene ja saksa kirjanduse arengust Eesti territooriumil alates XVI saj.-st kuni tänapäevani.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s - Galina Ponomarjova; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.041 Venemaa ajalugu

korr. professor Ljubov Kisseljova, dotsent Jelena Pogosjan

3AP(66L+ 54i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Venemaa ajalugu X-XX sajandini (Kiievi-Venemaa, Moskva- Venemaa, imperaatorlik Venemaa); erilist tähelepanu pööratakse vene kultuuriloo olulistele ilmingutele.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt - Jelena Pogosjan; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt - Jelena Pogosjan; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.03.047 Interneti dimensioonid: humanitaaria

lektor Roman Leibov,

1AP(16P+ 24i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

INTERNETi struktuur. Põhilised protokollid ning töö nendega. Hüpertext ja www INTERNETi humanitaarressursid.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.049 Teksti mõistmine

lektor Roman Leibov

2AP(32P+ 48i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Teksti ja ilukirjandusliku teksti mõiste. Tekst ja konteks. Teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. "Aeglane lugemine".

⊙24. - 39. n. 2 P n-s 1 ref - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.052 Puškini-ajastu kirjandus

õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Loengutel vaadeldakse Zhukovski loomingut ja tema rolli vene kultuurirajajas XIX sajandi algul. Põhjalikult analüüsitakse Zhukovski loomingulist evolutsiooni, tema kui kirjaniku eripära. Käsitletakse Zhukovski suhteid - nii loomingulisi kui isiklikke - kaasaegsetega ja Tartuga.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s - Tatjana Stepanistseva; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.053 Vene realismi kirjandus

lektor Lea Pild

2AP(40L+ 40i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse vene realismi kui kirjandusliku suuna eripära teiste kirjanduslike suundade (romantism, sümbolism jt.) taustal. Põhiliseks kirjanduslooliseks materjaliks on F. Dostojevski looming.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.054 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus

lektor Roman Leibov,

1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

XIX s. II poole vene kirjanduse põhijooned ja eripära. F. Dostojevski, L. Tolstoi, A. Tšehhovi loomingut iseloomust.

⊙10. - 16. n. 2 L, 1 P n-s - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.03.055 "Hõbeajastu" vene kirjandus

lektor Lea Pild

2AP(34L+ 46i) • E

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse süvendatult XIX s. lõpu- XX s. alguse põhiliste kirjanduslike suundade (realismi ja modernismi) evolutsiooni ja

filosoofilis-esteetilisi kontseptsioone ning analüüsitakse nende omavahelist mõju.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.057 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

lektor Lea Pild,

3,5AP(34L+ 34P+ 72i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate vene kirj. arengust XX s. I poolel. Põhilised suunad: sümbolism, futurism, akmeism, realism.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.058 Kirjandusteadusalaste õpetuste ajalugu II

lektor Roman Leibov

2AP(40S+ 40i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:mag

⊙FLVE.03.040

Ilukirjandusliku teksti vaatlemise meetodid, kirjandusteadusliku uurimise zhanrid.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:mag

FLVE.03.060 Vene kultuuri ajalugu

dotsent Jelena Pogosjan

2AP(32L+ 48i) • A

Kursus on pühendatud vene XVIII saj. II poole kultuuri ajaloole ning selle epohhi Ühe tähtsama tendentsile - ametliku ja mitteametliku kultuuride vastandumisele. Käsitletakse mõisteid "pealinn" ja "provints" XVIII saj. Venemaal, palee ja mõisahooned, riigiteenistus ja jõudeaeg, moodsed pahed ja vooruse kinnitamine

⊙2. - 16. n. 2 L n-s - Jelena Pogosjan

FLVE.03.064 Vene eksili kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+ 48i) • A

Emigratsioon kui fenomen, vene emigratsiooni "esimene laine" ja selle kultuuri- ning kirjastuskeskused (Vene "Pariis"), kirjandusrühmitused, kirjandus- ja kunstiajakirjad, "vanema" põlvkonna looming (Bunin, Mere kovski, Remizov), "noorema" põlvkonna looming (Nabokov, Gazdanov, Berberova).

⊙25. - 39. n. 2 L n-s - Aleksandr Danilevski

FLVE.03.072 Kirjandusteooria alused

lektor Roman Leibov

2AP(32L+ 16P+ 32i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:kesk

Kirjandusteaduse põhimõisteid, käsitletakse värsiõpetuse, retoorika, stilistika baasmõisteid.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.073 Tänapäeva vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(32L+ 48i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus annab ülevaate XX s. teise poole vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest ("sulaperiood", 70. a. kirjandus, postmodernism) nii metropolis kui eksilis.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.074 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): 1850-1860ndate aastate vene kirjandus

emeritprofessor Pavel Reifman

1AP(18L+ 9P+ 13i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Kursus on pühendatud realismi, proosa ja psühholoogilise romaani õitseaja vene kirjandusele ning hõlmab materjali 1850-60.a. kirjanduslik0-ühiskondliku situatsiooni ülevaatest kuni M. Saltõkov-Štšedrini loominguni.

⊙1. - 9. n. 2 L, 1 P n-s - Pavel Reifman; Vene ja slaavi filoloogia:kesk

FLVE.03.076 Vene realismi kirjandus

lektor Roman Leibov

2AP(32L+ 48i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses käsitletakse vene realismi tüpoloogiat ja evolutsiooni üldisi probleeme; realismi ja teiste "suurte stiilide" ja suundade omavahelist suhet (Valgustusajastu, romantism, modernism). Kursuse põhiliseks kirjanduslooliseks materjaliks on L. Tolstoi looming.

01. - 16. n. 2 L n-s - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.082 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid

õppeülesande täitja Kaspar Ranniku

2AP(40L+ 40i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Loetakse ja analüüsitakse vana-vene ja 18. saj. vene kirjanduse olulisemaid teoseid.

01. - 16. n. 2 L n-s - Kaspar Ranniku; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.083 Teksti mõistmine

õppeülesande täitja Kaspar Ranniku

2AP(32P+ 8S+ 40i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Teksti mõiste. Teksti mõistmine, interpretatsioon ja analüüs. Suure raskusastmega kultuurifilosoofiliste tekstide lugemine.

024. - 39. n. 2 P n-s 1 ref - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.085 "Hõbeajastu" vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(34L+ 46i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Mõningate proosatekstide näitel vaadeldakse kursuse raames modernismi evolutsiooni vene XIX saj. lõpu - XX saj. alguse kirjanduses.

024. - 39. n. 2 L n-s - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.086 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjandus

dotsent Jelena Pogosjan

1AP(20L+ 10P+ 10i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Vana-vene kirjanduse tekkelugu, eripära, anrid.

01. - 16. n. 2 L n-s - Jelena Pogosjan; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.087 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus

õppeülesande täitja Tatjana Stepanistseva

2AP(34L+ 24P+ 22i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Antakse ülevaade vene kirjanduse arengust sentimentalismist romantismini ja realismini, monograafiliselt vaadeldakse Puškini, Lermontovi ja Gogoli loomingut.

024. - 39. n. 2 L, 1 P n-s - Tatjana Stepanistseva; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.090 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

3,5AP(34L+ 34P+ 72i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

XX s. I poole kirjanduse põhilised suunad (sümbolismist sotsialistliku realismini).

024. - 39. n. 2 L, 2 P n-s - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.091 Tänapäeva vene kirjandus

lektor Aleksandr Danilevski

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Antakse ülevaade XX s. teise poole vene kirjanduse suundumustest ja perioodidest. Kursus on suunatud eesti kooli lõpetanuile. Põhilist rõhku asetatakse tekstide analüüsile.

01. - 16. n. 1 L, 1 P n-s - Aleksandr Danilevski; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.092 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XI-XVIII sajandi vene kirjandus

lektor Ann Malts

1AP(16L+ 16P+ 8i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:alam

Vana-vene kirjanduse eripära, arendulugu ja anrid. XVIII saj. mõju vene kirjandusele: klassitsism, valgustuskirjandus, sentimentalism.

01. - 16. n. 1 L, 1 P n-s - Ann Malts; Vene ja slaavi filoloogia:alam

FLVE.03.094 Vene kirjanduskriitika ajalugu

emeritprofessor Pavel Reifman

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Loengukursuses vaadeldakse vene kirjanduskriitika arengulugu tekkimisest XVIII s. alguses kuni kriisini 1880.-90. a. lõpus. Analüüsitakse selle tähtsamaid etappe, mis on määratletud N. Karamzini, A. Puškini, N. Gogoli, N. Polevoi, N. Nadeždini ja nende vastaste tegevusega.

01. - 16. n. 2 L, 1 P n-s - Pavel Reifman; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.096 Rahvaluule tüpoloogiad

korr. professor Sergei Nekljudov

1AP(15L+ 25i) • A

Loengukursus käsitleb folkloori tüpoloogiat kontseptsioone kaasaegses kulturololoogilistes uurimustes.

027. - 27. n. 15 L n-s 1 ref => A; Vene ja slaavi filoloogia:

FLVE.03.097 Tõlketeooria alused

lektor Lea Pild

2AP(32L+ 48i) • E

■Eesti keel võõrkeelena:kesk

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursus annab ülevaate tõlketeooria üldisematest alustest. Põhjalikumalt käsitletakse taidetõlketeooria probleeme.

01. - 16. n. 2 L n-s

FLVE.03.098 Puškini-ajastu kirjandus

õppeülesande täitja Kaspar Ranniku

2AP(32L+ 8P+ 40i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuses antakse ülevaade N. Gogoli loominguga põhietappidest, keskendutakse tema loominguga võtmetekstidele.

024. - 39. n. 2 L n-s; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.099 Proseminar proseminaritööga

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Aleksandr Danilevski, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

4AP(64S+ 96i) • A

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Proseminar on mõeldud teise aasta üliõpilastele, kes valisid peaaegu vene kirjanduse. Esmalt valib üliõpilane endale teadusliku juhendaja. Vastavuses üliõpilase huvidega valitakse koostöös juhendajaga proseminaritöö teema XIX - XX saj. vene kirjandusest.

01. - 16. n. 2 S n-s - Roman Leibov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

24. - 39. n. 2 S n-s - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.100 Postseminar lõputööga

korr. professor Ljubov Kisseljova, lektor Aleksandr Danilevski, lektor Roman Leibov, lektor Lea Pild

8AP(64S+ 256i)

■Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Postseminaris kirjutab üliõpilane valitud uurimussuuna raames lõputöö.

01. - 16. n. 2 S n-s - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

24. - 39. n. 2 S n-s - Lea Pild; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.101 Vene akmeismi poeetika

küalisprofessor Omry Ronen

1AP(20L+ 20i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursuse raames vaadeldakse vene akmeismi võtmeteoseid. Põhjalikult käsitletakse A. Ahmatova, N. Gumiljovi, O. Mandelštami poeetikat.

04. - 5. n. 10 L n-s - Omry Ronen; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.102 Vene akmeismi tekst

küalisprofessor Mihhail Gasparov

1AP(20L+ 20i) • A

□Vene ja slaavi filoloogia:ülem

Kursus on pühendatud vene akmeismi poeetika analüüsile. Põhilise tähelepanu all on O. Mandelštami looming.

⊙4. - 5. n. 10 L n-s - Mihhail Gasparov; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.103 **Vene sümbolism ja XIX saj. kirjandustraditsioon**
lektor Lea Pild
2AP(32L+ 48i) • A
□Vene ja slaavi filoloogia:ülem, Vene ja slaavi filoloogia:mag
Kursuses käsitletakse vene sümbolismi tähtsamate esindajate (A. Bloki, A. Belõi, D. Merezhkovski, Z. Gippius jt.) loomingulisi seoseid XIX s. II poole vene proosaga.
⊙25. - 39. n. 2 L n-s

FLVE.03.104 **Vene-eesti kirjanduslikud suhted (1920-1930.a.)**
v-teadur Galina Ponomarjova
2AP(32L+ 48i) • A
Kursus annab ülevaate vene-eesti suhetest esimese Eesti Vabariigi ajal. Jälgitakse tõlke ja retseptsiooniprobleeme, vene ja eesti kirjanike omavahelisi sidemeid.
⊙2. - 16. n. 2 L n-s

FLVE.03.105 **Vene kultuurilugu: "kuldajastu" kirjandusolme**
korr. professor Ljubov Kisseljova
2AP(40L+ 40i) • A
Loengutel vaadeldakse euroopaliku kirjandusolme teket ja arengulugu vene kirjanduse nn. "kuldajastul": kirjanduslikud rühmitused ja salongid; kirjanduslik poleemika ja ajakirjad; romantiline käitumismudel kirjanduses.
⊙6. - 13. n. 4 L n-s - Ljubov Kisseljova

FLVE.03.106 **Vene ametliku kultuuri toopika**
dotsent Jelena Pogosjan

2AP(32L+ 48i) • A
■Vene ja slaavi filoloogia:mag
□Vene ja slaavi filoloogia:ülem
Kursus on pühendatud kultuuritoopika probleemi uurimisele. Seminarid saavad olema pühendatud toopika uurimise teoreetilisele ja metodoloogilisele aspektidele, erilist tähelepanu pööratakse USA slavistide viimaste aastate tööde tutvustamisele. Loengutes analüüsitakse "äärealade rahvaste" toopost, selle kujunemislugu XVIII saj. ning retseptsiooni iseärasuseid kuni XX sajandini.
⊙2. - 16. n. 2 L n-s - Jelena Pogosjan; Vene ja slaavi filoloogia:ülem

FLVE.03.107 **Vene kultuurilugu: modernismi ajastu kirjandusolme**
lektor Lea Pild
2AP(32L+ 48i) • A
Loengutes käsitletakse vene dekadentsi ja sümbolismi silmapaistvate esindajate kirjandusolmet. Konkreetselt analüüsitakse K. Balmonti, V. Brjussovi, F. Sologubi, A. Bloki, V. Ivanovi ja M. Kuzmini kirjandusolmet ning müüdiolmet ja selle seost nende loominguga.
⊙25. - 39. n. 2 L n-s

FLVE.03.108 **Nõukogude eriteenistused ja vene emigratsioon**
lektor Aleksandr Danilevski
2AP(32L+ 47i) • A
1920-1930ndate aastate vene salateenistuste ajalugu, nõukogude salateenistuste vastutegevus vene emigratsiooni "esimesele lainele"; VEK (Vene Erakorraline Komisjon) - OGPU - NKVD ja vene emigrantlik kirjandus.
⊙24. - 39. n. 2 L n-s - Aleksandr Danilevski

Ainete nimed

Hispaania keele praktiline tõlge	FLGR.03.006	Erikursus	
Maailmakirjanduse põhijooni I.	FLKN.02.007, FLKN.02.008	Allikteos filosoofia ajaloo õppetooli poolt	FLFI.01.040
Keskajast klassitsismi		Allikteos filosoofia ajaloost enne 20. sajandit. Erikursus	FLFI.01.035
Maailmakirjanduse põhijooni II.	FLKN.02.002	Allikteos filosoofia alalt juhendava korralise professuuri poolt	FLFI.00.011
20.sajandi kirjandus		Allikteos praktilise filosoofia korralise professuuri poolt	FLFI.02.046
"Hõbeajastu" vene kirjandus	FLVE.03.055, FLVE.03.085	Allikteos teadusfilosoofia korralise professuuri poolt	FLFI.03.040
19. sajandi teise poole ja 20. sajandi filosoofia	FLFI.01.021	Altaistika ja paleosiberoloogia	FLEE.07.041
20. sajandi analüütiline filosoofia	FLFI.02.013	Alternatiivharidus	FLPK.02.027
20. sajandi esteetika probleeme	FLAJ.05.022	Ameerika ja Euroopa kirjandussuhete kajastusi modernismis	FLKN.02.014
20. sajandi Ida-Euroopa ajalugu	FLAJ.06.001	Ameerika ja Euroopa kirjandussuhted 19. sajandil	FLKN.02.011
20. sajandi kunsti ajalugu	FLAJ.05.013	Ameerika kirjandus	FLGR.01.077
20. sajandi Ladina-Ameerika	FLAJ.06.071	Ameerika kirjanduse muutunud kuju	FLGR.01.135
Aafrika ajalugu (kuni XIX sajandi lõpuni)	FLAJ.06.006	Ameerika kunst	FLGR.01.073
Aafrika ajalugu (XX sajand)	FLAJ.06.030	Ameerika vähemusrahvad	FLGR.01.072
Administreerimiseetika printsiibid	FLFI.02.024, FLFI.02.037	Analüütiline eetika	FLFI.02.028
Adverbiaallauseste tüüpe vene ja eesti keeles	FLVE.02.069	Andragoogika	FLPK.01.062, FLPK.01.080, FLPK.02.010
Agraarküsimus ja maareformid Ida-Euroopas 1919-1939	FLAJ.03.007	Andragoogika ja nõustamine	FLPK.01.077
Ainekava ja õppematerjalide koostamine ja analüüs	FLGR.01.115	Antikmütoloogia	FLGR.02.142
Aja ja ruumi filosoofia	FLFI.03.003	Antikretoorika alused	FLKN.05.016
Ajaloo andmebaasid	FLAJ.02.013	Antropoloogiline lingvistika	FLEE.08.029
Ajaloo õpetamise metoodika	FLAJ.03.025	Arheograafia	FLAJ.02.001
Ajaloo-alase klassivälise tegevuse metoodika	FLAJ.03.028	Arheoloogia metodoloogia ja teooria	FLAJ.01.023
Ajaloo filosoofia I	FLFI.02.006	Arheoloogia praktika	FLAJ.01.028
Ajaloo filosoofia 3	FLFI.02.027	Arhiivindus	FLAJ.02.008
Ajalookirjutus keskaegses Euroopas (ka Vana-Liivimaal)	FLAJ.03.084	Arhiivinduse aktuaalseid probleeme	FLAJ.02.030
Ajalooline metroloogia	FLAJ.02.004	Arhiivinduse pedagoogiline praktika	FLAJ.02.035
Akvarell	FLKU.01.038	Arhiivipraktika	FLAJ.02.014
Allikakriitika ja retsenseerimine:seminaritöö	FLKN.02.034	Arhivaalide säilitamine	FLAJ.02.031
Allikteos 20. sajandi filosoofiast.	FLFI.01.036	Arhivaalide säilitamise alused	FLAJ.02.029

Arktilised kultuurid	FLAJ.04.039	Eesti keel magistrantidele	FLKE.03.011
Arvuti kasutamine keeleuurimisel	FLEE.08.018	Eesti keel välisüliõpilastele -	FLKE.03.022
Arvuti kasutamine kujunduses (AÜ)	FLKU.00.071	intensiivkursus algajatele	
Arvutigraafika	FLKU.00.085	Eesti keel välisüliõpilastele üldainena	FLKE.03.015, FLKE.03.016
Arvutileksikoloogia	FLEE.08.031	Eesti keele ajalooline grammatika	FLEE.02.065
Arvutimorfoloogia alused	FLEE.08.012	Eesti keele algkursus (inglise keele	FLEE.04.012
Arvutiõpetus	FLKU.01.013	baasil)	
Arvutuslingvistika	FLEE.08.023	Eesti keele algkursus (soome keele	FLEE.04.013
Arvutuslingvistika proseminar	FLEE.08.032	baasil)	
Arvutuslingvistika seminar.	FLEE.08.037	Eesti keele algkursus (vene keele	FLEE.04.014
Seminaritöö		baasil)	
Astraalmütoloogia	FLKN.01.031	Eesti keele algkursus	FLKE.03.014
Asustusarheoloogia	FLAJ.01.034	välisüliõpilastele	
August Kitzberg ja teater	FLKN.03.054	Eesti keele grammatika kursus	FLKE.03.023
Austraalia ja Uus-Meremaa XX	FLAJ.06.089	Eesti keele grammatika õpetamise	FLEE.04.048
sajandi sise- ja välispoliitika		metoodika vene koolis	
Avangardteatri sajand	FLKU.00.066	Eesti keele harjutusi (inglise keele	FLEE.04.004
Bakalaureuse seminar ja lõputöö	FLPK.02.053	baasil)	
Bakalaureuseseminar	FLFI.01.039, FLFI.02.032,	Eesti keele harjutusi (soome keele	FLEE.04.006
	FLFI.03.035, FLGR.04.153	baasil)	
Bakalaureusetöö prantsuse keelest ja	FLGR.02.222	Eesti keele harjutusi (vene keele	FLEE.04.005
kirjandusest		baasil)	
Balti ajaloo historiograafia	FLAJ.03.006	Eesti keele häälikulugu	FLEE.02.064
Baltistika	FLEE.04.041, FLEE.04.069	Eesti keele häälikulugu ja ajalooline	FLEE.04.031
Baltistika ja balti-läänemeresoome	FLEE.06.055	morfoloogia	
keelekontaktid		Eesti keele häälikuõpetus	FLEE.02.034
Bioeetika printsüübid	FLFI.02.022, FLFI.02.038	Eesti keele ja kirjanduse	FLEE.04.044
Briti kirjandus 1930. aastatel	FLGR.01.107	kontrolltööde koostamine	
Briti kultuurilugu: Anglo-Kelti	FLGR.01.052	Eesti keele jätkukursus (inglise keele	FLEE.04.001
uuspaganlus		baasil)	
Briti luule alates II maailmasõjast	FLGR.01.063	Eesti keele jätkukursus (soome keele	FLEE.04.002
Briti proosa pärast 1970. aastat	FLGR.01.100	baasil)	
Briti ühiskond ja kultuur. Briti saarte	FLGR.01.047	Eesti keele jätkukursus (vene keele	FLEE.04.003
subkultuurid		baasil)	
Briti ühistegevuslike identiteetide	FLGR.01.134	Eesti keele kontaktid	FLEE.02.027
kujunemine ja seletamine		Eesti keele lauseõpetus	FLEE.02.036, FLEE.02.066,
Cultural Interaction in Urban History:	FLAJ.02.037		FLEE.04.055
a Course for the Baltic Sea Regions		Eesti keele ortograafia	FLEE.04.054
Studies Program		Eesti keele postseminar	FLEE.02.015
Didaktika	FLPK.01.039	Eesti keele praktikum	FLEE.04.011
Didaktika I	FLPK.01.065	Eesti keele praktiline foneetika	FLEE.04.051
Didaktika II	FLPK.01.066	Eesti keele proseminar,	FLEE.02.005
Didaktika III	FLPK.01.067	proseminaritöö	
Didaktika kaasaegsed käsitlused	FLPK.01.043	Eesti keele semantika põhijooni	FLEE.04.023, FLEE.04.071
Diplomaatia ja välisestuse ajalugu	FLAJ.06.034	Eesti keele seminar. Seminaritöö	FLEE.02.009
Diplomandide seminar	FLGR.04.073	Eesti keele sõnamoodustus	FLEE.02.037, FLEE.02.058,
Diplomiseminar	FLGR.04.111, FLGR.04.128		FLEE.04.053
Doktorandi seisukohalt mitteprofiilne	FLFI.00.017	Eesti keele sõnavara ajalugu	FLEE.02.025
allikiteos juhendava korralise		Eesti keele sõnavara ja selle ajalugu	FLEE.04.029
professuuri poolt		Eesti keele uurimise meetodid ja	FLEE.02.079, FLEE.02.082
Doktorieksam	FLKN.02.036	nende rakendamine	
Doktoriseminar	FLEE.02.068, FLEE.07.042,	Eesti keele vestluskursus I (inglise	FLEE.04.008
	FLEE.08.024, FLFI.00.016,	keele baasil)	
	FLGR.02.221, FLKN.01.037,	Eesti keele vestluskursus I (vene	FLEE.04.007
	FLKN.03.063	keele baasil)	
Draama-ja teatriteooria	FLKN.03.018	Eesti keele vestluskursus II (inglise	FLEE.04.010
Draamaklassikuid II	FLKN.03.030	keele baasil)	
Dramaatika. Eesti draamakirjanikke	FLKN.03.008	Eesti keele vestluskursus II (vene	FLEE.04.009
Eesti ajaloo ülevaade	FLAJ.03.037	keele baasil)	
Eesti ajalugu	FLAJ.03.016, FLAJ.03.039,	Eesti keele vormiõpetus	FLEE.02.035, FLEE.02.063,
	FLAJ.03.046		FLEE.04.052
Eesti ala institutsioonid I	FLAJ.02.024	Eesti keele õpetamise metoodika	FLEE.02.055
Eesti ala institutsioonid II	FLAJ.02.011	Eesti keele õpetamise metoodika	FLEE.02.054
Eesti etnograafia	FLEE.04.050	eriseminar	
Eesti etnoloogia I	FLAJ.04.005	Eesti keelekorraldus	FLEE.02.026
Eesti etnoloogia II	FLAJ.04.015	Eesti keeleteaduslik mõte 19. sajandi	FLEE.02.077
Eesti filmi ajalugu I	FLKU.00.079	1. poolal	
Eesti foneetika ja fonoloogia	FLEE.02.004	Eesti keskaeg	FLAJ.03.002
Eesti ja Baltimaade arheoloogia I	FLAJ.01.019	Eesti kirjakeele ajalugu	FLEE.02.051, FLEE.04.027
Eesti ja Baltimaade arheoloogia II	FLAJ.01.024	Eesti kirjakeele sõnavara	FLEE.02.003
Eesti keel	FLEE.02.038, FLEE.02.052,	Eesti kirjanduse ajalugu	FLKN.03.024, FLKN.03.040
	FLKE.03.001, FLKE.03.003,	Eesti kirjanduskriitika	FLKN.05.003
	FLKE.03.005, FLKE.03.018,	Eesti kirjanikke	FLKN.03.023, FLKN.03.029
	FLKE.03.019, FLKE.03.024	Eesti kirjanikke II	FLKN.03.003
	FLKE.03.002	Eesti kooli ajalugu	FLAJ.03.080

Eesti kooli ja hariduse ajalugu	FLAJ.03.029	ja praktika II	FLAJ.04.009
Eesti kooliajaloo historiograafia	FLAJ.03.075	Etnograafiliste välitööde praktika I	FLAJ.04.009
Eesti kultuur	FLKU.00.045	Etnolingvistika	FLVE.02.026
Eesti kultuuriloo allikad	FLKU.00.005	Etnoloogia üldkursus	FLAJ.04.001
Eesti kultuurilugu	FLAJ.03.021, FLAJ.03.063	Etnosemiotika	FLKN.01.038
Eesti kunsti ajalugu I	FLAJ.05.003	Ettevalmistuskursus eksamik	FLKE.02.097
Eesti kunsti ajalugu II	FLAJ.05.011	"Deutsch für den Beruf"	
Eesti lähiajalugu I	FLAJ.03.034	Etümoloogilise analüüsi printsiibid	FLVE.02.071
Eesti lähiajalugu II	FLAJ.03.035	Euroopa ajalugu 1400-1600	FLAJ.07.009
Eesti lühivormide allikalugu	FLKN.01.029	Euroopa ja Põhja-	FLGR.01.125
Eesti maa ja eesti rahvas	FLAJ.03.036	Ameerika: sarnasused ja erinevused	
Eesti maatundmine	FLEE.04.015	F. W. J. Schelling: vabaduse	FLFI.01.014, FLFI.01.043
Eesti muinasaeg	FLAJ.01.002	metafüüsika	
Eesti murded	FLEE.02.012, FLEE.04.030	Fennougristika aktuaalsed	FLEE.07.010, FLEE.07.068
Eesti muusika ajalugu	FLKU.02.011	probleemid	
Eesti rahvajutt	FLKN.01.014	Fennougristika alused	FLEE.07.037
Eesti rahvakultuuri algkursus	FLAJ.04.003	Fennougristika uurimispraktikum	FLEE.07.074
Eesti rahvalaul	FLKN.01.008	Fenomenoloogia kujunemine ja	FLFI.01.017
Eesti rahvaluule	FLEE.04.024	põhiprobleemid	
Eesti rahvaluuleteaduse ajalugu	FLKN.01.001	Filoloogilise analüüsi kaasaegsed	FLGR.02.214
Eesti rahvameditsiin	FLKU.00.054	meetodid	
Eesti rahvausund	FLKN.01.022	Filosoofia matemaatikutele	FLFI.00.005
Eesti rahvausund ja maailma usundid	FLEE.04.061	Filosoofia, loodus, ühiskond	FLFI.00.008
Eesti sõjaajalugu (1710-1917)	FLAJ.03.045	Filosoofia-ajalooline sissejuhatus	FLFI.01.002
Eesti sõnaraamatute ajalugu ja süsteem	FLEE.04.028	filosoofiasse	
Eesti tavandid ja kombed	FLKU.00.067	Fin-de -si'ecle saksa kultuuriruumis	FLKN.02.013
Eesti teatri ajalugu	FLKN.03.019	ja kajastused Eestis	
Eesti teatrikriitika ajalugu	FLKN.03.037	Flamenco kultuur I	FLKU.00.061
Eesti teatrimemuaar	FLKN.03.025	Flamenco kultuurilugu	FLKU.00.076
Eesti uusaeg I (1550-1800)	FLAJ.03.003	Foneetika	FLGR.04.171
Eesti uusaeg II (1800-1917)	FLAJ.03.004	Foneetika alused ja eesti keele	FLEE.04.017
Eesti valitsemine 1918-1940	FLAJ.03.081	foneetika	
Eesti vanem kirjandus	FLKN.03.014	Fonoloogia ja morfoloogia	FLEE.08.041
Eesti vanem kultuurilugu (kuni 1918. aastani)	FLKU.00.006	Fraseoloogia	FLVE.02.057
Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus	FLEE.02.022, FLEE.02.042, FLEE.02.045, FLEE.02.062	Funktsionaalne morfoloogia	FLVE.02.013
Eesti õigekeelsuse praktikum	FLEE.04.045	Funktsionaalne stilistika	FLVE.02.058
Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar.	FLVE.01.014	Funktsionaalne süntaks	FLVE.02.021
Eesti-ungari suhete ajalugu	FLEE.07.085	Genealoogia	FLAJ.02.005
Eestimaa kirjandus ja kultuur	FLVE.03.026	Geograafiateadus ja geograafiaõpetus	FLKU.00.007
Eetika pedagoogilises perspektiivis	FLPK.01.023	Eestis (kuni 1944.a.)	
Effektiivse teksti koostamine	FLPK.01.025	Germanistika ja germaani-	FLEE.06.056
Eri uurali keeled	FLEE.07.070	läänemeresoome keelekontaktid	
Eriaine õpetamise meetoodika	FLGR.01.095	Goethe aeg ja Baltimaad	FLKN.02.010
Eriained individuaalkava järgi	FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.03.038, FLFI.03.039	Gooti keel	FLGR.04.053
Erialametodoloogia ajalugu	FLGR.02.217	Graafika	FLKU.01.032
Erialaõpetuse meetoodika ja praktika	FLGR.02.211, FLKN.02.023	Graafika tehnikad	FLKU.01.031
Erialaõpikute ajalugu	FLKN.03.038	Gümnaasiumi kunstõpetuse	FLKU.01.040
Erikursus 1	FLFI.02.014, FLFI.03.024	programm	
Erikursus 2	FLFI.02.015, FLFI.03.025	Haridusfilosoofia	FLPK.02.039
Erikursus 3	FLFI.02.041, FLFI.03.026	Hariduskorraldus	FLPK.02.015
Erikursus 4	FLFI.02.026, FLFI.03.027	Hariduskorraldus ja hariduse	FLPK.01.070
Erikursus eepostest	FLKN.01.018	juhtimine	
Erikursus folklooriteooriast	FLKN.01.034	Hariduskorraldus ja	FLPK.02.049
Erikursus maailma folkloorist	FLKN.01.033	paradigmaatilised muutused	
Eriseminar	FLFI.03.020	hariduses	
Eriseminar 1	FLFI.01.022	Hariduskorralduse praktika	FLPK.02.057
Eriseminar 2	FLFI.02.029	Haridusteooria	FLPK.02.001
Eriseminar ajakirjanduskeelest	FLEE.02.073	Haridusteooria I	FLPK.02.023
Eriseminar eesti muretest	FLEE.02.046	Haridusteooria II	FLPK.02.024
Eriseminar ja eriseminaritöö	FLVE.03.014	Haridusteooria III	FLPK.02.041
Esteetika	FLAJ.05.023	Haridusteooria IV	FLPK.02.052
Esteetika alused	FLFI.01.003	Haridusteooria V	FLPK.02.062
Estica välisriikide arhiivides	FLAJ.02.018	Haridusuuringute metodoloogia	FLPK.01.092
Etenduse analüüsi praktikum	FLKN.03.039	Herodotos "Historiae"	FLGR.02.195
Etikett ja käitumisõpetus	FLPK.01.073	Hindamine ja testimine	FLEE.04.063
Etnograafiline film	FLAJ.04.043	Hispaania keele grammatika	FLGR.03.053, FLGR.03.081
Etnograafiline tekstiil (kudumid)	FLKU.00.011	Hispaania keel üldvõrkeelena I (algajad)	FLGR.03.042
Etnograafiline tekstiil	FLKU.00.030	Hispaania keel üldvõrkeelena II (algkursuse järg)	FLGR.03.043
(tikand, silmuskudumine)		Hispaania keel üldvõrkeelena III (edasijõudnud)	FLGR.03.044
Etnograafiliste välitööde meetoodika	FLAJ.04.045	Hispaania keele ajalugu	FLGR.03.041, FLGR.03.082
		Hispaania keele foneetika	FLGR.03.040
		Hispaania keele grammatika	FLGR.03.077

Hispaania keele konversatsioon	FLGR.03.037, FLGR.03.051	Iseseisev teaduslik töö	FLKN.03.060
Hispaania keele praktiline tõlge	FLGR.03.050	(doktorantidele)	
Hispaania keele tekstianalüüs	FLGR.03.052, FLGR.03.069	Iseseisev teaduslik töö (eesti kirjandus)	FLKN.03.059
Hispaania keeleteaduse seminar	FLGR.03.034		
Hispaaniakeelse kõne kuulamine	FLGR.03.033	Iseseisev uurimistöö (teatriteadus)	FLKN.03.056
Hollandi keel algajatele	FLGR.04.129	Isiksuslikud tegurid teise ning võõrkeele õppimisel	FLGR.04.162
Hollandi keel edasijõudnutele	FLGR.04.130	Itaalia keel (järg)	FLKE.01.069
Huvipraktika	FLPK.02.063	Itaalia keel I	FLGR.02.161
Ida-Euroopa keskaeg	FLAJ.01.009	Itaalia keel II	FLGR.02.162
Ida-Euroopa uusaeg I (15. saj. lõpp-18. saj.)	FLAJ.03.005	Itaalia keel III	FLGR.02.163
Ida-Euroopa uusaeg II	FLAJ.07.014	Itaalia keel IV	FLGR.02.164
Ilukirjanduse tõlkimine	FLKN.02.015, FLKN.02.016	Itaalia keele algkursus	FLKE.01.046
Ilukirjandustõlge I	FLGR.01.062	Itaalia keele algkursus (järg)	FLKE.01.047
Ilukirjandustõlge II	FLGR.01.129	Itaalia kirjanduse ajalugu	FLGR.02.156
Informaatika ja ühiskond	FLFI.02.039	Itaalia kirjanduse ajalugu (II)	FLGR.02.153
Infotehnoloogia koolis.	FLPK.01.089, FLPK.01.097	Jaapani keel III	FLKE.02.093
Inglise - eesti keele kõrvutav foneetika	FLGR.01.043	Jaapani keele algkursus I	FLKE.02.075
Inglise ja ameerika kirjandus (laiem eriala)	FLGR.01.083	Jaapani keele algkursus II	FLKE.02.076
Inglise keel	FLKE.01.023, FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.030, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.035, FLKE.01.057, FLKE.01.031, FLKE.01.059	Joonistamine (AÜ)	FLKU.00.072
Inglise keel (järg)		Joonistamine I (alamaste)	FLKU.01.021
Inglise keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse		Joonistamine II (figuuri- ja aktikursus)	FLKU.01.022
Inglise keel Briti saartel	FLGR.01.123	Joonistamine III (akti- ja kompositsioonikursus)	FLKU.01.023
Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele I	FLGR.01.028	Jutud imetegudest	FLKN.01.044
Inglise keel kõrvalainena saksa filoloogidele II	FLGR.01.029	Järeltõlke teooria ja praktika I	FLGR.01.020
Inglise keel XX sajandil	FLGR.01.103	Järeltõlke teooria ja praktika II	FLGR.01.099
Inglise keele fonoloogia	FLGR.01.008	Kaasaegne briti lühijutt	FLGR.01.118
Inglise keele ajalugu 1	FLGR.01.010	Kaasaegne filosoofia	FLFI.00.013
Inglise keele ajalugu 2	FLGR.01.011	Kaasaegne filosoofia	FLFI.03.037
Inglise keele algkursus	FLKE.01.016, FLKE.01.042	ajakirjandusosakonna doktorantidele	
Inglise keele algkursus (järg)	FLKE.01.015, FLKE.01.043, FLKE.01.053	Kaasaegne inglise romaan	FLKN.02.021
Inglise keele algkursus I	FLKE.01.001	Kaasaegne kirjandusteooria ja kriitika	FLGR.01.025
Inglise keele algkursus II	FLKE.01.054	Kaasaegne luuleanalüüs	FLKN.03.042
Inglise keele didaktika	FLGR.01.041	Kaasaegne ungari kirjandus	FLEE.07.051
Inglise keele didaktika (laiem eriala)	FLGR.01.091	Kaasaegset filosoofiat A	FLFI.02.004, FLFI.02.048
Inglise keele grammatika	FLKE.01.065	Kaasaegset filosoofiat B	FLFI.01.010
korrektiivkursus		Kalmistud ja matmiskombestik	FLAJ.01.018
Inglise keele praktiline foneetika I	FLGR.01.005	ristiuse ajal Eestis ja naabermaades	
Inglise keele praktiline foneetika II	FLGR.01.006	Kanada ühiskond ja kultuur	FLGR.01.127
Inglise keele praktiline grammatika I	FLGR.01.003	Kangakudumine	FLKU.00.029
Inglise keele praktiline grammatika II	FLGR.01.004	Kangaste kujundamine	FLKU.00.027, FLKU.00.084
Inglise keele teooria	FLGR.01.018	Karjääri kujundamine ja kutsesuunitlus	FLPK.02.042
Inglise keele teooria (laiem eriala)	FLGR.01.081	Kartograafia ajalugu	FLAJ.02.012, FLAJ.02.038
Inglise keele täiendav kursus magistrantidele	FLKE.01.044	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria I	FLPK.01.046, FLPK.02.065
Inglise keele variandid	FLGR.01.124	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.079
Inglise keelt kõnelevate maade ajalugu	FLGR.01.021, FLGR.01.138	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.030, FLPK.01.072
Inglise keelt kõnelevate maade ühiskond ja kultuur	FLGR.01.067	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.030, FLPK.01.072
Inglise kirjandus 19.-20. sajandil	FLGR.01.023	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.030, FLPK.01.072
Inglise kirjandus keskajast 18. saj. lõpuni	FLGR.01.024	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.030, FLPK.01.072
Inglise leksikoloogia	FLGR.01.009, FLGR.01.137	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.030, FLPK.01.072
Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (17.-18. saj)	FLGR.01.101	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.030, FLPK.01.072
Inglise maahäärberi erinevad käsitlused inglise kirjanduses (19. ja 20. saj.)	FLGR.01.111	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.030, FLPK.01.072
Inglise ärikeeel	FLGR.01.064	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.030, FLPK.01.072
Inglismaa erinevate ajastute kultuur	FLGR.01.114	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.030, FLPK.01.072
Interneti dimensioonid: humanitaaria	FLVE.03.047	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.030, FLPK.01.072
Iseseisev pedagoogiline töö (teatriteadus)	FLKN.03.057	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.030, FLPK.01.072
Iseseisev teaduslik töö	FLKN.03.013	Kasvatusepsühholoogia ja arenguteooria II	FLPK.01.030, FLPK.01.072

metafoor.		Koorimuusika praktikum (meeskoor)	FLKU.00.040
Keeleteaduse ajalugu	FLEE.08.004	Koorimuusika praktikum (naiskoor)	FLKU.00.041
Keeleteaduse alused	FLEE.08.002	Korrektne vene keel. Vabakursus.	FLVE.02.068
Keeleteaduslik seminar	FLGR.04.058	Korrektne vene keel. Valikkursus	FLVE.02.072
Keeleteadusliku töö kirjutamise	FLEE.06.057	Kosmoloogiline maailmapilt	FLKN.01.032
metoodika (lääneresoonide		Kreeka ajalugu	FLAJ.07.052
keeleteadus)		Kreeka ajalugu ja kultuur 1100 - 500 e Kr	FLAJ.07.080
Keeletehnoloogia	FLEE.08.007	Kreeka autorid I, eepika	FLGR.02.112, FLGR.02.226
Keeleteooria	FLEE.08.003	Kreeka autorid I, proosa	FLKN.05.010
Keeleteooria alused	FLVE.02.002	Kreeka autorid II proosa	FLKN.05.007
Keeleteooria alused	FLEE.08.013	Kreeka autorid II, vanakreeka komöödia	FLKN.05.012
arvutustingvistidele		Kreeka keele ajalooline grammatika	FLKN.05.014
Keeleuurimis- ja kirjeldusmeetodid	FLEE.08.040	Kreeka keele morfoloogia ja süntaks	FLGR.02.197
Keemia filosoofia	FLFI.03.032	Kreeka keele põhikursus I	FLGR.02.190
Kesk- ja uusaegne filosoofia	FLFI.01.019	Kreeka keele põhikursus II ja autoritektid	FLGR.02.191
Keskaja ajalugu	FLAJ.07.008	Kreeka lüürika	FLGR.02.138
Keskaja relvastus ja sõjakunst I	FLAJ.01.010	Kreeka meetrika	FLKN.05.020
Kiirloomingu alused	FLPK.01.031	Kreeka proosa 1. Herodotos	FLGR.02.136
Kirja teooria ja ajalugu	FLVE.02.056	Kreeka proosa 2. Plutarchos	FLGR.02.137
Kirjalik taani keel	FLGR.04.133	Kreeka proosa. Theophrastos	FLGR.02.192
Kirjalik tõlge	FLGR.01.017	Kreeka tragöödia. Sophokles	FLGR.02.139
Kirjalik tõlge eesti keelest saksa keelde	FLGR.04.167	Kreeka tragöödia. Euripides	FLGR.02.127
Kirjalik tõlge inglise keelde	FLGR.01.068	Kriitiline lingvistika	FLEE.02.074
Kirjalik tõlge saksa keelest eesti keelde(3 r.)	FLGR.04.019	Krokii	FLKU.01.037
Kirjalik väljendusoskus	FLVE.02.031	Kõrgem Põhjamaade Seminar	FLGR.04.138, FLGR.04.188
Kirjalik väljendusoskus I	FLGR.02.181	Kujutatav geomeetria	FLKU.01.029
Kirjalik väljendusoskus II	FLGR.02.182	(perspektiiviõpetus)	
Kirjaliku ja suulise väljenduse õpetus	FLEE.02.032, FLGR.01.007	Kultuuri- ja kunstiajalugu	FLGR.04.091
Kirjaliku väljenduse õpetus	FLGR.01.007	Kultuuriantropoloogia	FLKU.00.018
Kirjandus kui interpretatsioon I	FLKN.05.017	Kultuuridevaheline suhtlemine	FLPK.02.013
Kirjandus kui interpretatsioon II	FLKN.05.018	Kultuuridevahelise	FLGR.02.218, FLKN.02.033
Kirjandus- ja teatriteaduse alused	FLKN.03.020	kommunikatsiooni probleeme	
Kirjandusajaloo süvakursus	FLKN.05.025	Kultuuridevahelise	FLGR.01.079
Kirjanduse ajalugu	FLGR.04.069, FLGR.04.074, FLGR.04.186	kommunikatsiooni probleemid	
Kirjanduse didaktika seminar	FLKN.03.036	Kultuurisotsioloogia	FLKU.00.016
Kirjanduse magistriseminar	FLKN.05.019	Kultuuriteooria	FLKN.05.005
Kirjanduse uurimise meetodid	FLKN.03.006	Kultuurimaastiku kaitse	FLAJ.01.036
Kirjanduse õpetamise metoodika	FLKN.03.032	Kunstiajaloo historiograafia	FLAJ.05.014
Kirjandusseminar 1: peaseminar	FLGR.04.060	Kunstiajaloo praktika	FLAJ.05.009
Kirjandusseminar 2: proseminar	FLGR.04.061	Kunstiajalugu (erikursus)	FLKU.00.075
Kirjandusteaduslaste õpetuste ajalugu II	FLVE.03.058	Kunstiõpetuse ajaloost eesti koolis	FLKU.01.042
Kirjandusteaduse alused	FLKN.03.064	Kunstiõpetuse õpetamise metoodika	FLKU.01.041
Kirjandusteadusliku analüüsi	FLKN.02.028	gümnaasiumis	
kaasagsged meetodid		Kutse filosoofiasse	FLFI.02.007
Kirjandusteooria	FLKN.05.001	Kutseksam	FLPK.01.096
Kirjandusteooria alused	FLVE.03.012, FLVE.03.072	Kuulmispsühholoogia II	FLKU.02.008
Kirjandusteooria süvakursus	FLKN.05.026	Kõnetehnika ja avalikud esinemised	FLGR.01.098
Kitsam eriala inglise filoloogia	FLGR.01.082	(järeltõlke märkmete tegemise süsteemid)	
magistrantidele		Kõrgem Põhjamaade seminar	FLGR.04.094
Kodanikuõpetuse alused	FLAJ.03.026	Kõrgkooli pedagoogika I	FLEE.06.058
Kodanikuõpetuse metoodika	FLAJ.03.027	(lääneresoonide keeled)	
Kodukasvatus, perekond ja kool	FLPK.01.027	Kõrgkooli pedagoogika II	FLEE.06.060
Kodukasvatuse pedagoogika ja psühholoogia	FLPK.01.014, FLPK.01.056	(lääneresoonide keeled)	
Koduloo didaktika	FLPK.01.034	Kõrgkooli praktika	FLEE.02.080, FLEE.02.081, FLEE.08.038, FLEE.08.039
Kolmas Reich 1933-1945	FLAJ.06.091	Käsikirja toimetamine ja korrektuur	FLEE.02.017
Kompositsioon (AÜ)	FLKU.00.074	Ladina autorid III, Seneca tragöödia	FLGR.02.134
Kompositsioon I (algkursus)	FLKU.01.025	Ladina autorid III, Seneca tragöödia	FLGR.02.194
Kompositsioon II (põhikursus)	FLKU.01.026	Ladina autorid, rooma luule II	FLGR.02.123
Kompositsioon III	FLKU.01.050	Ladina eepika. Vergilius	FLGR.02.145
Kompositsioon IV	FLKU.01.051	Ladina keel	FLGR.02.085, FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.092, FLKE.02.102
Kompositsiooni alused	FLKU.00.009	Ladina keel arstiteadusk.	FLGR.02.169
Kompositsiooni erikursus	FLKU.01.055	inglisekeelsele rühmale	
Konsekutiivtõlge	FLGR.04.055	Ladina keel õigusteaduskonnale	FLGR.02.125
Kontrastiivne grammatika (eesti-soome)	FLEE.04.040, FLEE.04.068	Ladina keele ajalooline fonoloogia	FLGR.02.147
Konverentsitõlke rahvusvahelised nõuded	FLGR.01.033	Ladina keele algkursus prantsuse ja hispaania filoloogidele	FLGR.02.193
Kooli ja kasvatus ajalugu	FLPK.02.002, FLPK.02.036	Ladina keele põhikursus I	FLGR.02.076
Koorimuusika praktikum	FLKU.00.042, FLKU.00.043	Ladina keele põhikursus 2 ja ladina	FLGR.02.077
(kammerkoor)			

autorid		Maalipraktika	FLKU.01.030
Ladina keele põhikursus eesti	FLGR.02.128	Maalitehnoloogia ja materjali õpetus	FLKU.01.028
filoloogia osakonnale		Magistrandi õppepraktika.	FLPK.01.101
Ladina keele põhikursus inglise	FLGR.02.126	Magistrieksam	FLKN.02.027
filoloogia osakonnale		Magistriseminar	FLEE.02.031, FLEE.02.078, FLEE.07.039, FLFI.00.009, FLGR.02.177, FLGR.02.205, FLGR.02.213, FLKN.01.036
Ladina keele põhikursus	FLGR.02.130		FLGR.02.223
skandinavistika osakonnale		Magistritöö prantsuse keelest ja kirjandusest	FLPK.01.102
Ladina meetrika	FLGR.02.149, FLGR.02.196	Magistritöö.	FLPK.01.100
Ladina proosa I. Livius	FLGR.02.143	Magistriõppe seminar.	FLGR.04.025
Ladina proosa. Plinius	FLGR.02.146	Maiskonnalugu	FLGR.04.072, FLGR.04.176
Ladina proosa. Sallustius	FLGR.02.148	Maiskonnteadeus	FLKE.03.007
Ladina-Ameerika kultuurilugu	FLAJ.06.072	Majanduslane eesti keel	FLKE.03.012
(Kolumbuse-elsest tsivilisatsioonist tänapäevani)		Majanduslane eesti keel (järg)	FLKE.04.003
Lastekirjandus	FLKN.03.010, FLKN.03.028	Majanduslane vene keel	FLKE.04.004
Lause teatestruktuur	FLVE.02.070	Majanduslane vene keel (järg)	FLFI.01.012
Lavalise liikumise ja lavakõne alused	FLKU.00.052	Martin Heideggeri kogemusest keele	FLFI.01.031
Leedu ajalugu	FLAJ.03.082	teil	
Leedu teater	FLKN.03.044	Martin Heideggeri sissejuhatus	FLFI.01.031
Leksikograafia	FLVE.02.012	metafüüsikasse	
Leksikoloogia 2	FLGR.04.157	Materjaliõpetus	FLKU.00.023, FLKU.00.082
Lektüürikursus	FLGR.04.068	Meditsiinilane eesti keel	FLKE.03.008
Lektüürikursus inglise filoloogia	FLGR.01.094	Meditsiinilane eesti keel (järg)	FLKE.03.009, FLKE.03.010
magistrandidele		Meedia ja isiksus	FLPK.01.028
Lektüürikursus inglise või ameerika kirjandusest	FLGR.01.092	Mentaalsus: lingvistiline aspekt	FLVE.02.077
Lektüürikursus lingvistikast	FLEE.04.049	Metafiktsioon kirjanduses	FLGR.03.046, FLKN.02.009
Lingvistika suundi ja meetodeid	FLEE.08.042	Metafoor grammatikas	FLVE.02.082
Lingvistika uurimismeetodid ja nende rakendamine		Metatekstide teooria	FLKN.05.015
Lingvistilise kommunikatsiooni teooria	FLEE.08.035	Metoodika seminar	FLEE.02.053
Lingvistilise tsükli ainete õpetamise	FLVE.02.037	Mirakel- und Wunderzeichenberichte als Quelle...	FLKN.01.040
metoodika kõrgkoolis		Mitteverbaalne kommunikatsioon	FLGR.01.045
Loengud Aafrika kultuurist	FLAJ.06.093	Modernism inglise kirjanduses	FLGR.01.117
Loengud ja seminarid üliõpilastele	FLKN.05.029	Modernistlikud naiskirjanikud	FLKN.02.012
Loengud ja seminarid üliõpilastele	FLKN.03.061	Moodsa turumajanduse kujunemine	FLAJ.06.047
Loodusteaduse filosoofilised alused	FLFI.03.002	Multikultuuriline haridus	FLPK.02.035
Loometöö korraldamine	FLKU.01.035	Murdeea pedagoogika ja psühholoogia	FLPK.01.015, FLPK.01.052, FLPK.01.058
Lõputöö saksa keelest või saksa kirjandusest	FLGR.04.177		FLEE.02.014, FLEE.04.032
Lõputööd	FLPK.01.076	Murdepraktika	FLAJ.01.037
Lati ajalugu	FLAJ.03.020	Museograafia	FLAJ.01.035, FLAJ.04.011
Lääne-Euroopa 1945-1990	FLAJ.06.078	Museoloogia ja muinsuskaitse alused	FLAJ.04.012
Lääne-Euroopa kirjandustraditsioon	FLKN.02.030	Muuseumipraktika	FLKU.00.063, FLKU.02.012
Läänemeresoome keeleteaduse aktuaalseid küsimusi	FLEE.06.066	Muusika elementaarteooria ja solfedžo II	FLKU.02.009
Läänemeresoome keeleteaduse alused	FLEE.06.065	Muusika elementaarteooria ja solfedžo	FLKU.00.001, FLKU.02.009, FLKU.02.009
Läänemeresoome keelte doktoriseminar	FLEE.06.050	Muusika elementaarteooria ja solfedžo I	FLKU.02.009
Läänemeresoome keelte kontaktid	FLEE.06.072	Mõiste "rahvas" etnoloogias ja ajalooteaduses	FLKN.01.042
Läänemeresoome keelte magistriseminar	FLEE.06.051	Mäng ja mängulisus võõrkeele õpetamisel	FLGR.04.161
Läänemeresoome keelte uurimise praktika	FLEE.06.063, FLEE.06.068	Müüdid ja riitused	FLKU.00.019
Läänemeresoome rahvaste folkloor	FLKN.01.009	kultuuriantropoloogias	FLEE.05.024, FLKN.05.002, FLKN.05.021, FLKN.05.024
Maailma filmikunsti ajalugu I	FLKU.00.077	Narratoloogia	FLFI.03.004
Maailma filmikunsti ajalugu II	FLKU.00.078	Natuurifilosoofiast teadusfilosoofiანი	FLVE.02.006
Maailmakirjanduse ajalugu	FLGR.03.002, FLKN.02.018	Normatiivne grammatika	FLGR.04.140, FLGR.04.181
Maailmakirjanduse põhijooni II.	FLKN.02.001	Norra keel algajatele	FLGR.04.086
20. sajandi kirjandus		Norra keel edasijõudnutele	FLAJ.02.025
Maailmakirjanduse põhijooni II.	FLKN.02.006	Numismaatika	FLVE.03.108
Valgustuskirjandus.		Nõukogude eriteenistused ja vene emigratsioon	FLKU.02.010
Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus	FLKN.02.003	Nüüdismuusika	FLPK.02.056
Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus.	FLKN.02.004	Organisatsioonikäitumine	FLEE.02.024
Maailmakirjanduse põhijooni II. Valgustuskirjandus.	FLKN.02.005	Oskuskeelekorraldus	FLAJ.02.003
Maal I (natüürmordikursus)	FLKU.01.016	Paleograafia	FLFI.01.033
Maal II (figuurikursus)	FLKU.01.017	Parmenidese teed XX sajandil	FLAJ.01.021
Maal III (aktikursus)	FLKU.01.047	Peaseminar arheoloogiast: Eesti muinas- ja keskaeg	FLAJ.02.023, FLAJ.02.027
Maal IV (strateegiline maal)	FLKU.01.048	Peaseminar arhiivinduses	
Maal V (diplomitööks ettevalmistav kursus)	FLKU.01.049		

Peaseminar arhiivindusest	FLAJ.02.028	(2 r.)	
Peaseminar Eesti ajaloost	FLAJ.03.015	Praktiline saksa keele foneetika	FLGR.04.006
Peaseminar etnoloogiast: Argikultuur ja väärtused	FLAJ.04.014	Praktiline saksa keele grammatika (2 r.)	FLGR.04.011
Peaseminar etnoloogiast: elulugu, kultuur, mälu	FLAJ.04.042	Praktiline soome keel	FLEE.06.039
Peaseminar kunstiajaloo: Eesti kunsti ajaloo probleeme	FLAJ.05.008	Praktiline tšehhi keel (vabaaine)	FLVE.01.041
Peaseminar kunstiajaloo: XX sajandi kunsti probleeme	FLAJ.05.017	Praktiline tšehhi keel polonistidele	FLVE.01.009
Peaseminar lähiajaloo: Balti riigid ja rahvusvahelised organisatsioonid	FLAJ.06.088	Praktiline tšehhi keel	FLVE.01.017
Peaseminar lähiajaloo: Eesti Vabariigi majanduspoliitika probleeme aastatel 1920-1940	FLAJ.06.073	Prantsuse keel	FLGR.03.049
Peaseminar lähiajaloo: Rahvusvahelised suhted XX sajandil ja Eesti	FLAJ.06.057	Prantsuse keel - DALF	FLKE.02.030
Peaseminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo küsimusi	FLAJ.06.056	Prantsuse keel - DELF	FLKE.02.028
Peaseminar magistrandidele	FLGR.04.165	Prantsuse keel - konversatsioon ja kultuurilugu	FLKE.02.099
Peaseminar: Raad, gildid ja kodanikkond	FLAJ.02.026	Prantsuse keele -ja kirjandusteooriad	FLGR.02.212
Pedagoogika algkursus	FLPK.01.064	Prantsuse keele ajalooline grammatika	FLGR.02.207
Pedagoogika kaasaegsed käsitlused	FLPK.02.050	Prantsuse keele algkursus	FLKE.02.029, FLKE.02.059
Pedagoogika uurimismeetodid	FLPK.01.063	Prantsuse keele algkursus (järg)	FLKE.02.031, FLKE.02.063
Pedagoogika-aasta lõputöö	FLGR.04.163	Prantsuse keele foneetika	FLGR.02.084, FLGR.02.206
Pedagoogiline praktika	FLAJ.03.031, FLEE.02.056, FLEE.04.056, FLGR.01.132, FLGR.04.023, FLKN.03.034, FLPK.01.075	Prantsuse keele grammatika I	FLGR.02.044
Pedagoogiline praktika I	FLPK.01.050	Prantsuse keele grammatika II	FLGR.02.183
Pedagoogiline praktika II	FLPK.01.051, FLPK.01.091	Prantsuse keele grammatika täiendav kursus	FLKE.02.032
Pedagoogiline praktika III	FLPK.01.081	Prantsuse keele intensiivkursus	FLGR.02.201
Pedagoogiline psühholoogia	FLPK.02.011	Prantsuse keeleteaduse (või kirjanduse) seminar	FLGR.02.200, FLGR.02.202
Pedagoogiline suhtlemine	FLPK.01.085	Prantsuse kirjakeel	FLKE.02.100
Pedagoogiline suhtlemine õpetajale	FLPK.01.049	Prantsuse kirjandus	FLGR.02.088, FLGR.02.199
Pedagoogiline suhtlemine	FLPK.01.018, FLPK.02.064	Prantsuse kirjandustraditsioon	FLGR.02.215
Pedagoogilise praktika seminar	FLPK.01.071	Prantsusmaa uuem ajalugu	FLGR.02.081
Pedagoogilise uurimistöö alused	FLPK.01.044	Prantsusmaa vanem ajalugu	FLGR.02.036
Pedagoogiliste ideede ajalugu	FLPK.02.051	Prantsusmaa ühiskond ja kultuur	FLGR.02.166
Perekonnaõpetus	FLPK.01.053	Professionaalne suhtlemine: ameerika mudelid ja strateegia	FLGR.01.087
Perekonnaõpetus III	FLPK.01.090	Proseminar	FLEE.04.035, FLFI.02.040
Perepärimus	FLKN.01.005	Proseminar ja -töö II	FLPK.01.094
Pinged Lähis-Idas XX sajandil	FLAJ.06.077	Proseminar (kõrvalaines)	FLEE.02.083, FLEE.04.073, FLEE.07.095, FLEE.07.096
Plastiline anatoomia	FLKU.01.024	Proseminar antiikkultuurist	FLGR.02.133
Post-modernism Põhja-Ameerika kirjanduses	FLGR.01.130	Proseminar arheoloogiast	FLAJ.01.012
Postseminar	FLKN.01.017, FLKN.03.016, FLVE.01.027	Proseminar arhiivinduses	FLAJ.02.007
Postseminar fennougristikast	FLEE.07.012	Proseminar Eesti ajaloost 19.-20. sajandil	FLAJ.03.018
Postseminar lõputööga	FLVE.03.100	Proseminar eesti ja soome-ugri rahvakultuurist	FLAJ.04.002
Postseminar ungari filoloogiast	FLEE.07.052	Proseminar ja -töö I	FLPK.01.093
Postseminar	FLEE.04.060	Proseminar ja proseminaritöö	FLEE.07.072
Postseminar. Diplomitöö	FLGR.01.089	fennougristikast	FLEE.07.063
Postseminar. Lõputöö	FLVE.02.027	Proseminar ja proseminaritöö ungari filoloogiast	FLAJ.06.025
Postseminaritöö (kõrvalaines)	FLEE.02.084, FLEE.06.070, FLEE.07.097, FLEE.07.098, FLEE.08.043	Proseminar lähiajaloo	FLVE.03.099
Postseminaritöö kõrvalaines	FLEE.04.072	Proseminar proseminaritööga	FLAJ.07.003
Poststrukuralism	FLKN.05.008	Proseminar üldajaloost	FLAJ.05.006
Pragmaatika	FLEE.08.021, FLGR.01.112	Proseminar üldises kunstiajaloo	FLKN.03.001, FLVE.02.018
Praktikum	FLKN.01.020	Proseminar. Proseminaritöö	FLAJ.04.016
Praktiline filosoofia	FLFI.02.030	Proseminar: Soome-ugri rahvaste etnoloogia	FLGR.04.100
Praktiline läänemeresoome keelte uurimine	FLEE.06.061, FLEE.06.067	Proseminar: kirjandusteaduslikud meetodid	FLGR.04.090, FLGR.04.112
Praktiline poola keel	FLVE.01.003, FLVE.01.010	Põhjamaade kirjandus norra filoloogidele	FLVE.02.049
Praktiline poola keel (vabaaine)	FLVE.01.006	Psühholingvistika	FLVE.03.052, FLVE.03.098
Praktiline poola keel bohemistidele	FLVE.01.002	Puškini-ajastu kirjandus	FLAJ.03.024
Praktiline rootsi keel	FLGR.04.026, FLGR.04.031, FLGR.04.187	Põhikooli ja gümnaasiumi õppekava ja õppekirjandus	FLGR.01.131
Praktiline rootsi keele grammatika	FLGR.04.136	Põhja-Ameerika kirjandus 20. saj. I poolel: Kõrgmodernism ja Haarlemi Renessans võdlevas kontekstis	
Praktiline saksa keel I kõrvalainena (2 r.)	FLGR.04.016, FLGR.04.159	Raamil kudumine	FLKU.00.026, FLKU.00.083
Praktiline saksa keel II kõrvalerialana	FLGR.04.015	Rahva- ja kunsteeposed	FLKN.03.002
		Rahvahuumor	FLKN.01.027
		Rahvajutu uurimise ajaloo seminar	FLKN.01.041
		Rahvajutu uurimise ajalugu	FLKN.01.039
		Rahvajututeooria	FLKN.01.011

Rahvakalender	FLKN.01.030	Saksa keele praktiline grammatika (2 r.)	FLGR.04.018
Rahvakultuuri praktikum	FLKU.00.031	Saksa keele praktiline grammatika (3 rühma)	FLGR.04.001
Rahvakunsti õpetamise metoodika	FLKU.00.013	Saksa keele stilistika	FLGR.04.003
Rahvalaul	FLKN.01.002	Saksa keele teooria (saksa keele teoreetiline grammatika)	FLGR.04.002
Rahvaluule proseminar (A rühm)	FLKN.01.003	Saksa klassikaline idealism (Kant, Fichte, Schelling, Hegel)	FLFI.01.020
Rahvaluule proseminar (B rühm)	FLKN.01.021	Saksa majanduskeel	FLGR.04.071
Rahvaluule seminar	FLKN.01.012	Saksa teater Eestis	FLKN.03.051
Rahvaluule tüpoloogiast	FLVE.03.096	Saksamaa ajalugu	FLGR.04.017
Rahvaluulepraktika	FLEE.04.026	Semantika	FLEE.08.020, FLGR.01.069
Rahvamuusika	FLKN.01.035	Semasiooloogia	FLVE.02.059
Rahvatantsu praktikum	FLKU.00.058	Seminar	FLEE.04.036
Rahvausundi demonoloogia	FLKN.01.019	Seminar 18. sajandi kirjandusest	FLGR.04.152
Rahvuslik tikand	FLKU.00.025	Seminar ainedidaktikast. Lõputöö	FLVE.02.047
Rahvusvahelised suhted pärast Teist maailmasõda (1945-1991)	FLAJ.06.069	Seminar argikultuurist eesti elulugudes	FLAJ.04.031
Rahvusvahelised suhted XX sajandi esimesel poolel	FLAJ.06.002	Seminar arheoloogiast	FLAJ.01.011
Rahvusvaheliste suhete teooria	FLFI.02.047	Seminar arhiivinduses	FLAJ.02.022
Rastergraafika	FLKU.01.053	Seminar arhivaalide säilitamisest	FLAJ.02.032
Referaat slavistikast	FLVE.01.004	Seminar Eesti 19. sajandi ajaloost	FLAJ.03.019
Regilaulu uurimise meetodeid	FLKN.01.004	Seminar Eesti ajaloost	FLAJ.03.011
Reklaamikeel	FLEE.02.072	Seminar filosoofia põhiprobleemidest	FLFI.02.009
Religiooniõpetuse psühholoogilised alused	FLPK.01.060	Seminar inglise keele didaktikast. Õpetajakoolituse lõputöö.	FLGR.01.104
Režii alused	FLKN.03.045	Seminar ja seminaritöö fennougristikast	FLEE.07.007
Retoorika ja stilistika	FLVE.03.013	Seminar kreeka luulest	FLGR.02.140
Retseptsooniteooria ja publiku-uurimise meetodid	FLKN.03.053	Seminar kunstiajaloo: 19. sajandi ja 20. sajandi algupoole kunst Eestis	FLAJ.05.033
Romanistika ajalugu	FLGR.02.108	Seminar kunstiajaloo: Eesti uuema kunsti probleeme	FLAJ.05.018
Romantism Saksamaal	FLAJ.05.034	Seminar kunstiajaloo: Eesti vanema kunsti probleeme	FLAJ.05.007
Rooma ajalugu	FLAJ.07.007	Seminar lähiajaloo: Eesti välispoliitika probleeme XX sajandil	FLAJ.06.090
Rooma luule 1. Catullus, Horatius ja keskaja lad. keelne luule	FLGR.02.141	Seminar lähiajaloo: Euroopa riikide majandus kahe maailmasõja vahel	FLAJ.06.053
Rooma luuleteooria. Horatius "Ars Poetica"	FLGR.02.225	Seminar lähiajaloo: Ladina-Ameerika tänapäeva globaliseeruvast maailmast	FLAJ.06.055
Rootsi ajalugu (kõrvalainena)	FLGR.04.146	Seminar lähiajaloo: Rahvusvahelised organisatsioonid XX sajandil	FLAJ.06.083
Rootsi keel kõrvalainena	FLGR.04.144	Seminar lähiajaloo: Tartu Ülikool ja Aafrika	FLAJ.06.094
Rootsi keel taani filoloogidele	FLGR.04.149	Seminar lähiajaloo: XX sajandi Eesti ja Venemaa ajaloo probleeme	FLAJ.06.060
Rootsi keel valikainena (algajad)	FLGR.04.088	Seminar parantsuse keelest või kirjandusest	FLGR.02.173
Rootsi keel valikainena (edasijõudnud)	FLGR.04.087	Seminar religioonietnoloogiast	FLAJ.04.019
Rootsi keele algkursus	FLKE.01.048	Seminar skandinavistikast	FLGR.04.180
Rootsi keele algkursus (järg)	FLKE.01.049, FLKE.01.067	Seminar teemal "Jutud imetegudest"	FLKN.01.015
Rootsi keele foneetika	FLGR.04.098	Seminar teemal "Mõiste "rahvas" etnoloogias ja ajalooteaduses"	FLKN.01.043
Rootsi kirjandus	FLGR.04.027	Seminar. Seminaritöö	FLKN.03.009, FLVE.02.023
Rootsi kirjandus (kõrvalainena)	FLGR.04.145, FLGR.04.189	Seminar. Ajalooteadus Läänes	FLAJ.06.095
Rootsi kirjandus ja kultuur	FLGR.04.070	Seminar. Etnilisus ja rahvuslus Kesk- ja Ida-Euroopas	FLAJ.04.046
Rootsi kirjandus. Kirjandusajalugu (ruunidest Strindbergini)	FLGR.04.116	Seminar. Isikuajalooline andmebaas	FLAJ.07.051
Saksa keel	FLKE.02.021, FLKE.02.022, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.039	Seminar. Kirjavahetus olme, mentaliteedi ja kultuuriajaloo allikana	FLAJ.02.016
Saksa keel (järg)	FLKE.02.038, FLKE.02.040, FLKE.02.069	Seminar. Kreeka tsivilisatsiooni kujunemine	FLAJ.07.045
Saksa keel - sissejuhatus majandusterminoloogiasse	FLKE.02.002	Seminar. Rahvastiku- ja perekonnaloos allikad	FLAJ.02.015
Saksa keel - sissejuhatus õigusterminoloogiasse	FLKE.02.072	Seminar. Tartu Ülikool ja Orient	FLAJ.07.078
Saksa keel - tõlkekursus I	FLKE.02.104	Seminar. Uued suunad ajalooteaduses	FLAJ.00.001
Saksa keel - tõlkekursus II	FLKE.02.006	Seminaritöö	FLGR.01.126
Saksa keel I	FLGR.04.014	Seminaritöö (ladina või kreeka luule)	FLGR.02.158, FLGR.02.198
Saksa keel II (3 r.)	FLGR.04.158	Setu traditsioon	FLKN.01.016
Saksa keel inglise filoloogidele (3 r.)	FLGR.04.005	Silmuskudumine	FLKU.00.024
Saksa keel usuteaduskonnas I	FLKE.02.008	Sissejuhatav kursus inglise ajakirjanduskeelde	FLKE.01.058
Saksa keel usuteaduskonnas II	FLKE.02.009		
Saksa keel usuteaduskonnas III	FLKE.02.010		
Saksa keele ajalugu 1	FLGR.04.009		
Saksa keele ajalugu 2	FLGR.04.010		
Saksa keele algkursus	FLKE.02.014, FLKE.02.015, FLKE.02.054, FLKE.02.058		
Saksa keele algkursus (järg)	FLKE.02.016, FLKE.02.068		
Saksa keele algkursus I	FLKE.02.013		
Saksa keele algkursus II	FLKE.02.055, FLKE.02.067, FLKE.02.086		
Saksa keele leksikoloogia	FLGR.04.021		

Sissejuhatus ajaloo allikatesse ja arhiivindusse	FLAJ.02.040	Sissejuhatus üldkeeleteadusesse	FLEE.08.001
Sissejuhatus ajalooteadusesse	FLAJ.07.001	Sissejuhatus üldkeeleteadusse	FLEE.08.019
Sissejuhatus allikaõpetusse	FLVE.03.016	Skandinaaviamaad XX sajandil	FLAJ.06.087
Sissejuhatus amerikanistikasse:	FLGR.01.121	Skulptuur	FLKU.01.034
klassikud ja konfliktid		Skulptuuri alused	FLKU.01.033
Sissejuhatus arheoloogiasse	FLAJ.01.001	Slaavi filoloogia alused	FLVE.01.008
Sissejuhatus arvutuslingvistikasse	FLEE.08.022	Slaavi filoloogia õpetamise	FLVE.01.031
Sissejuhatus eesti ja seto rahvausundisse	FLAJ.01.008	metoodika	
Sissejuhatus eesti keelde	FLEE.04.016	Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedslaavi keeltega.	FLVE.01.020
Sissejuhatus eesti keele uurimisse	FLEE.02.057	Proseminar. Kursusetöö	
Sissejuhatus eesti kirjandus- ja kultuurilukku	FLKN.03.012	Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mittedslaavi keeltega.	FLVE.01.005
Sissejuhatus eesti rahvaluulesse ja folkloristikasse	FLKN.01.006	Seminar.	
Sissejuhatus epistemoloogiasse ja metafüüsikasse	FLFI.03.015	Slaavi kirjanduse ajalugu	FLVE.01.012
Sissejuhatus filosoofia ajalukku	FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.01.001	Slavistika seminar (keeles- või kirjandusteadusest)	FLVE.01.032
Sissejuhatus filosoofiasse	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.010, FLFI.00.007	Soome ajalugu (XIX-XX sajand)	FLAJ.06.019
Sissejuhatus filosoofiasse (filoloogidele)		Soome ajalugu ja maatundmine	FLEE.06.040
Sissejuhatus filosoofiasse (kehakultuuriteaduskonnale)		Soome folkloristika seminar	FLKN.01.010
Sissejuhatus filosoofiasse eripedagoogika ja kasvatuseduste üliõpilastele	FLFI.03.016	Soome grammatika I	FLEE.06.015
Sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele	FLFI.00.012	Soome grammatika II	FLEE.06.022
Sissejuhatus folkloori lühivormidesse	FLKN.01.026	Soome grammatika III	FLEE.06.031
Sissejuhatus germaani filoloogiasse	FLGR.01.012	Soome hääliku- ja vormisüsteemi ajalugu	FLEE.06.026
Sissejuhatus haridusteoreetilistesse probleemidesse	FLPK.02.034	Soome keel	FLEE.06.001, FLEE.06.054
Sissejuhatus Hispaania ajalukku ja kultuuri	FLGR.03.078	Soome keele didaktika	FLEE.06.047
Sissejuhatus hispaania kirjandusse	FLGR.03.027	Soome keele didaktika seminar	FLEE.06.048
Sissejuhatus liri-uuringutesse	FLGR.01.109	Soome keele kirjutamiskursus I	FLEE.06.017
Sissejuhatus James Joyce'i loomingusse: Dubliners	FLGR.01.078	Soome keele kirjutamiskursus II	FLEE.06.033
Sissejuhatus kasvatus- ja haridusprobleemidesse	FLPK.01.084	Soome keele postseminar	FLEE.06.036
Sissejuhatus keele- ja kirjanduslukku	FLGR.04.126	Soome keele proseminar (kõrvalainena)	FLEE.06.069
Sissejuhatus keele- ja kirjandusteadusesse	FLGR.04.065	Soome keele proseminar.	FLEE.06.020
Sissejuhatus keskaja arheoloogiasse	FLAJ.01.027	Soome keele seminar. Seminaritöö	FLEE.06.030
Sissejuhatus kirjandusanalüüsi	FLGR.01.119	Soome keele tõlkekursus I	FLEE.06.025
Sissejuhatus kirjanduse ajalukku	FLGR.04.067	Soome keele tõlkekursus II	FLEE.06.032
Sissejuhatus kirjandusteooriasse	FLGR.04.151	Soome keelepraktika	FLEE.06.018
Sissejuhatus klassikalisel filoloogiasse	FLGR.02.132	Soome kirjandus I	FLEE.06.019
Sissejuhatus komparativistikasse	FLKN.02.022	Soome kirjandus II	FLEE.06.029
Sissejuhatus korpuslingvistikasse	FLEE.08.014	Soome kirjandus III a	FLEE.06.045
Sissejuhatus kunstiteadusesse	FLAJ.05.010	Soome kirjandus III b	FLEE.06.044
Sissejuhatus kõrgkooli pedagoogikasse	FLPK.01.036	Soome kultuur I	FLEE.06.014
Sissejuhatus M. Heideggeri "Olemisse ja aega"	FLFI.01.041	Soome kultuur II	FLEE.06.021
Sissejuhatus saksa idealismi Hegeli "Vaimu fenomenoloogia" põhjal	FLFI.01.004	Soome murded ja kõnekeel	FLEE.06.028
Sissejuhatus sotsiaal- ja poliitilise filosoofiasse	FLFI.02.001, FLFI.02.035	Soome sõnavara ja kirjakeele ajalugu	FLEE.06.027
Sissejuhatus stsenograafiasse	FLKN.03.052	Soome vestluskursus I	FLEE.06.016
Sissejuhatus teadusliku teadmise sotsioloogiasse	FLFI.03.031	Soome-eesti kontrastiivgrammatika	FLEE.06.023
Sissejuhatus tekstianalüüsi	FLEE.08.034	Soome-ugri etnoloogia algkursus	FLAJ.04.017
Sissejuhatus tänapäeva Jaapani aja- ja kultuurilukku	FLAJ.06.092	Soome-ugri häälikulugu	FLEE.07.089
Sissejuhatus vanakreeka keelde ja kultuurilukku	FLKN.05.013	Soome-ugri keelte foneetika alused	FLEE.06.059
Sissejuhatus võõrkeele õpetamise didaktikasse	FLGR.04.160	Soome-ugri keelte foneetika ja fonoloogia	FLEE.06.071
Sissejuhatus võõrkeele õpetamise metoodikasse	FLEE.04.057	Soome-ugri keelte fonoloogia	FLEE.06.062
		Soome-ugri keelte uurimislugu	FLEE.07.022
		Soome-ugri keelte õpetamise praktikum	FLEE.07.081
		Soome-ugri sõnavara ajalugu	FLEE.07.091
		Soomekeelse suulise esinemise kursus	FLEE.06.034
		Sotsiaalpedagoogika	FLPK.01.045, FLPK.01.047
		Sotsiaalpedagoogika.	FLPK.01.098
		Sotsiaalsed ja kommunikatiivsed oskused pedagoogikas.	FLPK.02.061
		Sotsiaaltöö koolis	FLPK.02.058
		Stilistika	FLEE.02.039, FLGR.01.015, FLGR.02.203
		Strukturalism	FLKN.05.004
		Suhtlemispsühholoogia	FLPK.02.059
		Surmakultuurist	FLKN.01.024
		Suuline kõne	FLEE.02.006
		Suuline tõlge	FLGR.02.204
		Suuline väljendusoskus I	FLEE.04.066, FLGR.02.179
		Suuline väljendusoskus II	FLEE.04.065, FLEE.04.067, FLGR.02.180

Suulisest kõnest arusaamine	FLGR.02.208	III	
Suurbritannia ajakirjandus	FLGR.01.113	Tõlge prantsuse keelest eesti keelidel	FLGR.02.039
Suurbritannia ja USA naised ajaloos ja kirja pildis	FLGR.01.122	Tõlge teaduslikel kohtumistel	FLGR.01.036
Suurbritannia ühiskond ja kultuur	FLGR.01.066	Tõlkekursus	FLEE.04.039, FLEE.04.070
Sõnaliigid ja grammatilised kategooriad eesti keeles	FLEE.02.069	Tõlketooria	FLGR.01.016
Sõnaraamatute kasutamise õpetus	FLGR.01.110	Tõlketooria alused	FLVE.03.097
Sünkroontõlke teooria ja praktika I	FLGR.01.074	Tõlketooria tõlkeerialale	FLGR.01.076
Sünkroontõlke teooria ja praktika II	FLGR.01.075	Tõlkimine eesti keelest ungari keelde	FLEE.07.029
Süntaksimudelid	FLEE.08.027	Tähelepanu ja USA massimeedia	FLGR.01.133
Süntaksiteooriaid	FLEE.08.028	Tänapäeva etnoloogia	FLAJ.04.027
Süntaktiline tüpoloogia	FLEE.02.070	Tänapäeva folkloor	FLKN.01.023
Süvendatud rootsi keel	FLGR.04.093	Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid	FLVE.02.052
Süvendatud uusnorra keel	FLGR.04.124	Tänapäeva saksa keele ajavormid	FLGR.04.004
Taani ja Põhjamaade ajalugu	FLGR.04.170	Tänapäeva vene keel. Fonoloogia	FLVE.02.003
Taani keel algajatele (2r.)	FLGR.04.085	Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia	FLVE.02.004
Taani keel valikainena	FLGR.04.168	Tänapäeva vene keel. Morfoloogia	FLVE.02.008, FLVE.02.065
edasijõudnutele		Tänapäeva vene keel. Süntaks	FLVE.02.009
Taani keele grammatika	FLGR.04.075, FLGR.04.132	Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus	FLVE.02.005
Taani ühiskond	FLGR.04.081	Tänapäeva vene kirjandus	FLVE.03.073, FLVE.03.091
Tartu kirjakeel	FLEE.02.071	Türgi keele algkursus	FLKE.02.060
Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 1	FLFI.03.007	Türgi keele algkursus (järg)	FLKE.02.061
Teadusfilosoofia ja -metodoloogia 2	FLFI.03.006	Tüüpdokumentide täitmine saksa keeles	FLKE.02.105
Teadusinformatsiooni allikad	FLAJ.02.009	Ungari ajalugu	FLEE.07.079
Teaduskeele lingvistiline eripära	FLGR.01.038	Ungari etnoloogia	FLEE.07.048
Teaduslik artikkel (seminar)	FLAJ.02.034	Ungari fraseoloogia	FLEE.07.083
Teaduslik seminar	FLVE.02.038	Ungari keel võõrkeelena	FLEE.07.084
Teaduslik tekst.	FLVE.02.080	Ungari keele ajalugu II	FLEE.07.060
Teadusliku uurimistöö planeerimine	FLAJ.02.036	Ungari keele algkursus	FLEE.07.027
Teadusseminar vene keeleteadusest	FLVE.02.055	Ungari keele järgkursus	FLEE.07.028
Teadustöö metodoloogia	FLGR.01.080, FLVE.01.030, FLVE.02.036	Ungari keele järgkursus I	FLEE.07.078
	FLGR.02.210	Ungari keele järgkursus II	FLEE.07.086
Teadustöö meetodika	FLGR.02.210	Ungari keele kõneharjutused	FLEE.07.044
Teatriajalugu I	FLKU.00.022	Ungari keele praktikum	FLEE.07.093
Teatrikriitika alused	FLKN.03.035	Ungari keele põhikursus	FLEE.07.073
Teatriteaduse magistriseminar	FLKN.03.058	Ungari keele süvakursus	FLEE.07.080
Teatriteaduse postseminar	FLKN.03.047	Ungari kirjanduse ajalugu III	FLEE.07.049
Teatriteaduse proseminar.	FLKN.03.022	Ungari kirjanduse ajalugu IV	FLEE.07.050
Proseminaritöö		Ungari maatundmine	FLEE.07.015
Teatriteaduse seminar. Seminaritöö	FLKN.03.041	Ungari murded ja kõnekeel	FLEE.07.046
Teatriuurimise meetodid	FLKN.03.055	Ungari sõnavara ajalugu	FLEE.07.082
Tehnoloogiast võõrkeele õppes	FLEE.04.064	UNIX lingvistidele	FLEE.08.008
Teine põhjamaa keel (norra, taani, islandi)	FLGR.04.089	Uralistika süvapraktikum	FLEE.07.076
Teismeliste maailmanägemine -- teismeliste mõtlemise iseärasusi	FLPK.01.024	Uralistika uurimispraktikum	FLEE.07.075
Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt	FLKN.02.032	Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid	FLVE.03.009, FLVE.03.082
Teksti mõistmine	FLVE.03.049, FLVE.03.083	Uuema saksa kirjanduse ajalugu	FLGR.04.155
Tekstianalüüs	FLGR.02.043	Uuemad arengud prantsuse filoloogias	FLGR.02.219
Tekstianalüüs I / Tekstianalüüs II (2r.)	FLGR.04.057	Uuemad arengud võrdlevas kirjandusteaduses	FLKN.02.031
Tekstianalüüs I	FLGR.01.002	Uurali keeled ja naaberkeeled	FLEE.07.069
Tekstianalüüs II	FLGR.01.001	Uurali keelte kontaktid	FLEE.07.038
Tekstilingvistika	FLGR.01.019, FLGR.02.220, FLVE.02.015	Uurijasseminar	FLFI.01.038, FLFI.02.031, FLFI.03.034
	FLEE.02.050		FLPK.01.002
Tekstiõpetuse alused	FLEE.08.025, FLEE.08.026	Uurimismetodid pedagoogikas I	FLPK.01.040
Teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad		Uurimismetodid pedagoogikas II	FLAJ.07.053
Testid koolis	FLPK.01.026	Uusaja ajalugu 1800-1900	FLAJ.07.010
Tsarismi kultuurialane venestuspoliitika 1885-1917	FLAJ.03.051	Uusaja ajalugu I 1600 - 1800	FLEE.07.043
Tšehhi keele ajalugu	FLVE.01.028	Uusim uralistika	FLVE.01.042
Tšehhi kirjanduse ajalugu	FLVE.01.016	Uusimad processid tänapäeva keeltes (tuupoloogilises aspektis). Erikursus.	FLFI.01.047, FLFI.01.048
Tõlge	FLGR.04.076	Vabalt valitav eriaine filosoofia ajalooist individuaalkava järgi	
Tõlge eesti keelest hispaania keelde	FLGR.03.035	Valikaine teadusfilosoofiast I	FLFI.00.014, FLFI.03.041
Tõlge hispaania keelest eesti keelde	FLGR.03.036	Valikaine teadusfilosoofiast 2	FLFI.00.015, FLFI.03.042
Tõlge prantsuse keelde II	FLGR.02.187	Valikkursus 1960-70-ndate aastate teatriuueendustest	FLKN.03.026
Tõlge prantsuse keelde III	FLGR.02.188	Valikkursus inglise filoloogidele	FLGR.01.136
Tõlge prantsuse keelidel	FLGR.02.037	Valikkursus keeleteadusest ja Prantsuse kirjandusest	FLGR.02.209
Tõlge prantsuse keelest eesti keelde I	FLGR.02.227	Valikkursus keeleteadusest:	FLGR.04.051
Tõlge prantsuse keelest eesti keelde II	FLGR.02.185	Valikkursus kirjandusest	FLGR.04.059
Tõlge prantsuse keelest eesti keelde	FLGR.02.186	Valikkursus Kreeka religioonist ja	FLAJ.07.054

mütoloogiast			kirjandus	
Valikkursus muusikateatrist	FLKN.03.050		Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus):	FLVE.03.011
Valikkursus pedagoogikast	FLGR.04.108, FLGR.04.148		XIX sajandi esimene pool	
Valikkursus runoloogiast	FLGR.04.127		Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus):	FLVE.03.057, FLVE.03.090
Valikkursus soome teatrist	FLKN.03.043		XX s. I poole vene kirjandus	
Valikkursus Tšehhovi dramaturgiast	FLKN.03.048		Vene kirjanduskriitika ajalugu	FLVE.03.094
Valikkursus XX saj. teatriteooriatest	FLKN.03.049		Vene kultuuri ajalugu	FLVE.03.060
Valikkursus: Hansa, Euroopa, Liivimaa	FLAJ.07.076		Vene kultuurilugu: "kuldajastu"	FLVE.03.105
Valikkursus: Humanistlikud baastekstid inimkonna ajaloos	FLAJ.07.079		kirjandusolme	
Valikkursus: terminoloogia	FLGR.04.169		Vene kultuurilugu: modernismi ajastu kirjandusolme	FLVE.03.107
Valitud peatükke Aasia ajaloost (16. - 19. sajandil)	FLAJ.07.011		Vene kõnekeel	FLVE.02.028
Valitud peatükke Aasia ajaloost (20. sajand)	FLAJ.06.059		Vene kõnekeel välisüliõpilastele	FLVE.02.064
Valitud peatükke teadusfilosoofiast	FLFI.03.023		Vene maailmarevolutsioon: ideed ja praktika XX sajandil	FLAJ.06.010
Vana-Liivimaa sakraalarhitektuur	FLAJ.05.035		Vene realismi kirjandus	FLVE.03.053, FLVE.03.076
Vanade Idamaade ajalugu	FLAJ.07.006		Vene sümbolism ja XIX saj. kirjandustraditsioon	FLVE.03.103
Vanakreeka keele ajalugu	FLKN.05.011		Vene vahemusrahnus Eestis. Kultuurilugu (kuni a. 1940).	FLVE.01.043
Vanakreeka keele algkursus	FLKN.05.022		Erikursus.	
Vanaprantsuse keel	FLGR.02.094		Vene-eesti kirjanduslikud suhted (1920-1930.a.)	FLVE.03.104
Vanaslaavi keel	FLVE.02.010, FLVE.02.066		Vene-õigeusu kiriku ajalugu Eestis	FLAJ.03.017
Vanaslaavi tegusõnade fonomorfoloogia	FLVE.02.063		Venemaa ajalugu	FLVE.03.041
Vanaslaavi tegusõnade morfoloogia	FLVE.02.076		Verbikeskne lausekontseptsioon	FLVE.02.084
Vanem rootsi keel	FLGR.04.101		Vestlusanalüüsi seminar	FLEE.08.033
Vanem rootsi kirjandus, tekstid ja keeleajalugu (enne 1732)	FLGR.04.036		Visuaalne kommunikatsioon	FLKU.00.068
Vanim kirjandus	FLKN.05.028		Visuaalsed meetodid etnoloogias.	FLAJ.04.044
Vanima ja antiikkirjanduse ajalugu	FLKN.05.009		Võrdlev hariduskorraldus	FLPK.02.054
Vastutusloome globaalkultuuris	FLGR.01.128		Võrdleva kirjandusteaduse ajalugu ja teooria	FLKN.02.024
Vektorgraafika	FLKU.01.054		Võrdleva kirjandusteaduse metodoloogia ajalugu	FLKN.02.029
Vene akmeismi poeetika	FLVE.03.101		Võrdleva kirjandusteaduse seminar	FLKN.02.026
Vene akmeismi tekst	FLVE.03.102		Võru murre	FLEE.02.067
Vene ametliku kultuuri toopika	FLVE.03.106		Võõrkeele õpetamise metoodika	FLEE.04.059
Vene eksiili kirjandus	FLVE.03.064		Välitööd	FLKN.01.025
Vene folkloor	FLKN.01.007		Värvi-, vormi- ja kompositsiooniõpetuse metoodika	FLKU.01.056
Vene hääldusnormid tänapäeval.	FLVE.02.073		Värviopeetus	FLKU.00.010
Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika	FLVE.02.024		Värviopeetus (AÜ)	FLKU.00.073
Vene keel	FLKE.04.005, FLKE.04.008, FLKE.04.013, FLKE.04.016, FLKE.04.026, FLKE.04.035, FLKE.04.027, FLKE.04.036		Õiguslane inglise keel	FLGR.01.065
Vene keel (järg)	FLKE.04.032		Õiguslane vene keel	FLKE.04.033
Vene keel II	FLKE.04.030		Õiguslane vene keel (järg)	FLKE.04.034
Vene keel välismaalastele	FLKE.04.019		Õpetaja roll eesti kultuuriloo	FLKU.00.070
Vene keel välismaalastele (keskaste)	FLKE.04.018		Õpetaja töö hindamine	FLPK.02.055
Vene keel välismaalastele - algkursus	FLKE.04.029		Õpetajakoolituse seminar : Ajaloo õpetamise ajaloost Eestis ja Euroopas	FLAJ.03.083
Vene keel välismaalastele - algkursus (järg)			Õpetajate pedagoogilise ettevalmistuse hindamine	FLPK.02.043
Vene keele ajalugu	FLVE.02.016		Õpilaste individuaalsed iseärasused	FLPK.02.048
Vene keele algkursus	FLKE.04.021		Õpioskuste kujundamine	FLPK.01.003
Vene keele algkursus I	FLKE.04.031		Õppe-kasvatustsükli pedagoogilise-psühholoogilised alused	FLPK.02.044, FLPK.02.045
Vene keele dialektoloogia (erikursus)	FLVE.02.075		Õppekava analüüs ja koostamise alused	FLPK.02.022
Vene keele foneetika	FLVE.02.032		Õppekorraldus	FLPK.01.009
korrektiivkursus	FLVE.02.067		Ärisuhtlus inglise keeles	FLKE.01.061
Vene keele jätkukursus	FLVE.02.050		Ärisuhtlus saksa keeles I	FLKE.02.080
Vene keele ortograafia	FLVE.02.007		Ärisuhtlus saksa keeles II	FLKE.02.004
Vene keele praktiline grammatika	FLVE.02.079		Ökoloogia ja keskkonnakaitse alused.	FLPK.02.060
Vene keele võõrkeelena õpetamise metoodika.			Ühikond ja loodus	FLFI.02.036
Vene keele õpetamise metoodika	FLVE.02.045, FLVE.02.081		Üks individuaalset spetsialiseerumist süvendav allikteos kokkuleppel.	FLFI.01.037
Vene kirjakeele ajalugu	FLVE.02.022		Erikursus	
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): 1850-1860ndate aastate vene kirjandus	FLVE.03.074		Üks läänemeresoome keel. Liivi keel	FLEE.06.004
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjandus	FLVE.03.086		Üks läänemeresoome keel. Vadja keel	FLEE.06.005
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XI-XVIII sajandi vene kirjandus	FLVE.03.092		Üksikisiku ja rahvuse identiteet kaasajal Kanada ingliskeelses kirjanduses	FLGR.01.120
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX s. II poole vene kirjandus	FLVE.03.010, FLVE.03.054		Ülddidaktika	FLPK.01.004, FLPK.01.033
Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus	FLVE.03.087		Üldine kunstiajalugu I	FLAJ.05.001
			Üldine kunstiajalugu II (keskaeg)	FLAJ.05.002

Üldine kunstiajalugu III	FLAJ.05.012	meetoditest	
Üldine teatriajalugu I	FLKN.03.005	Ülevaade Tšehhi ajaloost	FLVE.01.018
Üldine teatriajalugu II	FLKN.03.027	Ülevaade ungari kirjandusest	FLEE.07.065
Üldkeeleteadus	FLGR.04.054, FLVE.02.035	Ütluste semantika	FLKN.01.028
Üldpedagoogika	FLPK.02.046	XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu	FLKN.02.019
Ülevaade hariduskontseptsioonide arengust	FLPK.02.047	XX saj. maailmakirjanduse ajalugu	FLKN.02.020
Ülevaade inglise keele õpetamise	FLGR.01.116	XX sajandi hispaania kirjandus	FLGR.03.056

Inglisekeelsed ainete nimed

FLAJ.00.001 Seminar: New Trends on Historical Science	FLAJ.03.006 Historiography of Baltic History
FLAJ.01.001 Introduction to Archaeology	FLAJ.03.007 Landquestion and Agrarian Reforms in East-Europe
FLAJ.01.002 Estonian Prehistory	FLAJ.03.011 Seminar on Estonian History
FLAJ.01.008 Introduction into the Estonian and Seto popular religion	FLAJ.03.015 Final Seminar on Estonian History
FLAJ.01.009 East-European Medieval History	FLAJ.03.016 Estonian History
FLAJ.01.010 Medieval Arms and Warfare I	FLAJ.03.017 The History of Russian-Ortodox Church in Estonia
FLAJ.01.011 Seminar on Archaeology	FLAJ.03.018 Proseminar on Estonian History in 19th - 20th Centuries
FLAJ.01.012 Proseminar on Archaeology	FLAJ.03.019 Seminar on Estonian History in 19th Century
FLAJ.01.018 Cemeteries and Burial Customs in the Christian Period in Estonia and the Neighbouring Countries	FLAJ.03.020 History of Latvia
FLAJ.01.019 Archaeology of Estonia and the Baltic Countries I	FLAJ.03.021 The Estonian Cultural History
FLAJ.01.021 Final Seminar on Archaeology: Estonian Prehistory and Medieval	FLAJ.03.024 Course of History and Literature in School
FLAJ.01.023 The Methodology and Theories of Archaeological Research	FLAJ.03.025 Methods of Teaching History
FLAJ.01.024 Archaeology of Estonian and the Baltic Countries II	FLAJ.03.026 Civics
FLAJ.01.027 Introduction into Medieval Archaeology	FLAJ.03.027 Methodology of Civics
FLAJ.01.028 Practical Training of Field-Works	FLAJ.03.028 Methodology of the Out of Class Activities
FLAJ.01.034 Settlement archaeology	FLAJ.03.029 History of the Estonian School and Education
FLAJ.01.035 Introduction to Museology and Heritage Management	FLAJ.03.031 Pedagogical Training
FLAJ.01.036 Protection of the Cultural Landscape	FLAJ.03.034 Estonian Contemporary History I
FLAJ.01.037 Museum Work	FLAJ.03.035 Estonian Contemporary History II
FLAJ.02.001 Arheography (Historical Editing)	FLAJ.03.036 Estonia and the Estonians
FLAJ.02.003 Paleography	FLAJ.03.037 Survey of Estonian History
FLAJ.02.004 Historical Metrology	FLAJ.03.039 Estonian History
FLAJ.02.005 Genealogy	FLAJ.03.045 Estonian Military History (1710-1917)
FLAJ.02.007 Proseminar on Archival Studies	FLAJ.03.046 Estonian History
FLAJ.02.008 Archival Sciences	FLAJ.03.051 The Politic of Russification in Estonia 1885 - 1917
FLAJ.02.009 Science Information Sources	FLAJ.03.063 The Estonian Cultural History
FLAJ.02.011 History of Institutions in Estonia (19-20th century)	FLAJ.03.075 Historiography of Estonian School History
FLAJ.02.012 History of Cartography	FLAJ.03.080 History of the Estonian School
FLAJ.02.013 Database of History	FLAJ.03.081 Government of Estonia 1918-1940
FLAJ.02.014 Intership in the Estonian Historical Archives	FLAJ.03.082 History of Lithuania
FLAJ.02.015 Seminar: Sources for Demographical and Genealogical Studies	FLAJ.03.083 Seminar on History of teaching of History in Estonia and Europe
FLAJ.02.016 Seminar: Correspondence the Historical Source of Mentality of Living and Cultural History	FLAJ.03.084 The writing of history in the Middle Ages in Europe (including Livonia)
FLAJ.02.018 Sources of Estonian History in Foreign Archives	FLAJ.04.001 Ethnology
FLAJ.02.022 Seminar	FLAJ.04.002 Proseminar on Estonian and Finno-Ugric Folk Culture
FLAJ.02.023 Final Seminar	FLAJ.04.003 Estonian Ethnology
FLAJ.02.024 History of Institutions in Estonia I	FLAJ.04.005 Estonian Ethnology I
FLAJ.02.025 Numismatics	FLAJ.04.009 Ethnographical Field Work I
FLAJ.02.026 Final Seminar	FLAJ.04.011 Introduction to Museology and Heritage Management
FLAJ.02.027 Final Seminar on Archival Studies	FLAJ.04.012 Practical Work in Museums
FLAJ.02.028 Final Seminar	FLAJ.04.014 Final Seminar on Ethnology
FLAJ.02.029 Conservation and Preservation in Archives and Special Collections	FLAJ.04.015 Estonian Ethnology II
FLAJ.02.030 Basic Problems of Archival Studies	FLAJ.04.016 Proseminar: Finno-Ugric Peoples Ethnology
FLAJ.02.031 Conservation and Preservation in Archives and Special Collections	FLAJ.04.017 Ethnology of Finno-Ugric Peoples
FLAJ.02.032 Seminar on Conservation and Preservation in Archives and Special Collections	FLAJ.04.019 Seminar on Ethnology of Religion
FLAJ.02.034 Training of Publication	FLAJ.04.027 Contemporary Ethnology
FLAJ.02.035 Teaching practice in the Area of Archival Studies	FLAJ.04.031 Seminar on Ethnology
FLAJ.02.036 The Planning of Research Work	FLAJ.04.039 Arctic Cultures
FLAJ.02.037 Balti mere regiooni linnade ajalugu	FLAJ.04.042 Final Seminar on Ethnology: Biography, Culture, Memory
FLAJ.02.038 History of Cartography	FLAJ.04.043 Ethnographic Film
FLAJ.02.040 Archival Science. Propaedeutics	FLAJ.04.044 Visual Methods in Ethnology
FLAJ.03.002 Estonian History in Middle Age	FLAJ.04.045 Ethnographic Research Methods
FLAJ.03.003 Estonian History 1550-1800	FLAJ.04.046 Seminar on Ethnology: Ethnicity and Nationalism in the Central and Eastern Europe
FLAJ.03.004 Estonian Modern History II (1800-1917)	FLAJ.05.001 History of World Art I
FLAJ.03.005 East-European History 900-1800	FLAJ.05.002 History of World Art II (Middle Ages)
	FLAJ.05.003 History of Estonian Art I
	FLAJ.05.006 Proseminar on World Art
	FLAJ.05.007 Seminar on Art History: Problems of Earlier Estonian Art
	FLAJ.05.008 Final Seminar on Art History: Problems of Estonian Art

- FLAJ.05.009 Practical Training in Art History
 FLAJ.05.010 Introduction into Art History
 FLAJ.05.011 History of Estonian Art II
 FLAJ.05.012 History of World Art III
 FLAJ.05.013 History of Modern Art
 FLAJ.05.014 Historiography of Art History
 FLAJ.05.017 Final Seminar on Art History: Problems in the 20th Century Art
 FLAJ.05.018 Seminar on Art History: Problems of Estonian Art History in 20th Century
 FLAJ.05.022 Problems of aesthetics in 20th century
 FLAJ.05.023 Aesthetics
 FLAJ.05.033 Seminar on Art History: Art in Estonia in the 19th of Century and at the Beginning of the 20th Century
 FLAJ.05.034 Romanticism in Germany
 FLAJ.05.035 Sacred Architecture in Old-Livonia
 FLAJ.06.001 History of Eastern Europe in the 20th Century
 FLAJ.06.002 International Relations in the First Half of the 20th Century
 FLAJ.06.006 History of Africa (up to the end of the 19th century)
 FLAJ.06.010 Russian World Revolution: Ideas and Practice in the 20th Century
 FLAJ.06.019 History of Finland in the 19th and 20th Centuries
 FLAJ.06.025 Proseminar on Contemporary History
 FLAJ.06.030 History of Africa (the 20th Century)
 FLAJ.06.034 History of Diplomacy and Foreign Service
 FLAJ.06.047 Formation of Modern Economy
 FLAJ.06.053 Seminar on Contemporary History: Economy of the European States between Two World Wars
 FLAJ.06.055 Seminar on Contemporary History: Latin America in the World of Present-Day Globalization
 FLAJ.06.056 Final Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the History of Estonia and Russia in the 20th Century
 FLAJ.06.057 Final Seminar on Contemporary History: The 20th Century International Relations and Estonia
 FLAJ.06.059 Selected Chapters from the History of Asia (20th Century)
 FLAJ.06.060 Seminar on Contemporary History: Selected Problems on the History of Estonia and Russia in the 20th Century
 FLAJ.06.069 International Relations after World War II (1945-1991)
 FLAJ.06.071 The 20th Century Latin America
 FLAJ.06.072 The Cultural Development of Latin America (from Pre-Colombian Civilizations up to Present Day)
 FLAJ.06.073 Final Seminar on Contemporary History: The Economic Policy of the Republic of Estonia in 1920-1940
 FLAJ.06.077 Tensions in the Middle East in the 20th Century
 FLAJ.06.078 Western Europe 1945-1990
 FLAJ.06.083 Seminar on Contemporary History: International Organisations in the 20th Century
 FLAJ.06.087 The Scandinavian Countries in the 20th Century
 FLAJ.06.088 Final Seminar on Contemporary History: The Baltic States and International Organizations
 FLAJ.06.089 Australian and New Zealand's 20th Century Domestic and Foreign Policy
 FLAJ.06.090 Seminar on Contemporary History: Problems of Estonian Foreign Policy in the 20th Century
 FLAJ.06.091 The Third Reich 1933-1945
 FLAJ.06.092 Introduction into the History and Civilization of Modern Japan
 FLAJ.06.093 Lectures on African Culture
 FLAJ.06.094 Seminar on Contemporary History: University of Tartu and Africa
 FLAJ.06.095 Seminar: Historical Studies in the West
 FLAJ.07.001 Introduction to Methodology of History
 FLAJ.07.003 Proseminar
 FLAJ.07.006 History of Ancient Near East
 FLAJ.07.007 History of Rome
 FLAJ.07.008 Medieval History
 FLAJ.07.009 History of Europe 1400-1600
 FLAJ.07.010 Modern History I 1600 - 1800
 FLAJ.07.011 Selected chapters from the History of Asia (16th - 19th Centuries)
 FLAJ.07.014 Modern History of Eastern-Europe II
 FLAJ.07.045 Seminar: The Problem of the Origins and Development of Greek Civilisation
 FLAJ.07.051 Seminar: Prosopographical Database in History
 FLAJ.07.052 History of Greece
 FLAJ.07.053 Modern History II 1800-1900
 FLAJ.07.054 Aspects of Greece Religion and Mythology
 FLAJ.07.076 Hansa, Europe, Livonia
 FLAJ.07.078 Tartu University and the orient
 FLAJ.07.079 Basic Humanistic Texts in the History
 FLAJ.07.080 History and Culture of Greece 1100 -500 B.C.
 FLEE.02.003 Vocabulary of the Estonian Literary Language
 FLEE.02.004 Estonian Phonetics and Phonology
 FLEE.02.005 Estonian Proseminar, Proseminar Papers
 FLEE.02.006 Introduction to Estonian Oral Speech
 FLEE.02.008 Language Variation
 FLEE.02.009 Estonian Seminar. Seminar Papers
 FLEE.02.012 Estonian Dialects
 FLEE.02.014 Dialectological Field Work
 FLEE.02.015 Estonian Postseminar
 FLEE.02.017 Editing & Proofreading
 FLEE.02.022 Estonian Language
 FLEE.02.024 Terminology
 FLEE.02.025 History of Vocabulary of the Estonian Language
 FLEE.02.026 Estonian Language Planning
 FLEE.02.027 Contacts of Estonian
 FLEE.02.032 Creative Composition in Speaking and Writing
 FLEE.02.034 Estonian Spelling
 FLEE.02.035 Morphology of the Estonian Language
 FLEE.02.036 Syntax of the Estonian Language
 FLEE.02.037 Word-formation in Estonian
 FLEE.02.038 Estonian Language
 FLEE.02.039 Stilistics
 FLEE.02.042 Estonian Orthography and Composition
 FLEE.02.045 Estonian Orthography and Composition
 FLEE.02.046 Seminar of Estonian Dialects
 FLEE.02.050 Fundamentals of Teaching Written Communication
 FLEE.02.051 History of Estonian Literary Language
 FLEE.02.052 Estonian Language
 FLEE.02.053 Practical course of didactics
 FLEE.02.054 Special practical course of didactics
 FLEE.02.055 Didactics of Estonian Language
 FLEE.02.056 Teaching Practice
 FLEE.02.057 Introduction to the Studies of Estonian Language
 FLEE.02.058 Word Formulation of Estonian Language
 FLEE.02.062 Estonian Orthography and Creative Composition
 FLEE.02.063 Morphology of the Estonian Language
 FLEE.02.064 Historical Phonetics of Estonian Language
 FLEE.02.065 History of Estonian Language
 FLEE.02.066 Syntax of Estonian Language
 FLEE.02.067 Võru Dialect
 FLEE.02.068 PhD Seminar
 FLEE.02.069 Parts of speech and grammatical categories in Estonian
 FLEE.02.070 Syntactic typology
 FLEE.02.071 Tartu Literary Language
 FLEE.02.072 The Language of Publicity
 FLEE.02.073 Seminar on Language in Journalism
 FLEE.02.074 Critical Linguistics
 FLEE.02.076 Kes seda teab
 FLEE.02.077 Estonian linguistic studies at the first half of the 19th century
 FLEE.02.078 Master Seminar
 FLEE.02.079 Methods of Studing of Estonian and their Application
 FLEE.02.080 Student Teaching
 FLEE.02.081 Student Teaching
 FLEE.02.082 Methods of Studing of Estonian and their Application
 FLEE.02.083 Proseminar (minor speciality)
 FLEE.02.084 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.04.001 Advanced Estonian
 FLEE.04.002 Advanced Estonian
 FLEE.04.003 Advanced Estonian
 FLEE.04.004 Estonian Writing Practice
 FLEE.04.005 Estonian Writing Practice
 FLEE.04.006 Estonian Writing Practice
 FLEE.04.007 Conversation Course of Estonian I
 FLEE.04.008 Conversation Course of Estonian I
 FLEE.04.009 Conversation Course of Estonian II
 FLEE.04.010 Conversation Course of Estonian II
 FLEE.04.011 Practical Estonian
 FLEE.04.012 Estonian for Beginners

- FLEE.04.013 Estonian for Beginners
 FLEE.04.014 Estonian for Beginners
 FLEE.04.015 Estonian Regional Studies
 FLEE.04.016 Introduction to Estonian Language
 FLEE.04.017 Basics of Phonetics and Estonian Phonetics
 FLEE.04.024 Estonian Folk Poetry
 FLEE.04.026 Folk Poetry Practice
 FLEE.04.027 History of Written Estonian
 FLEE.04.028 The System and History of Estonian Dictionaries
 FLEE.04.029 Estonian Vocabulary and its History
 FLEE.04.030 Estonian Dialects
 FLEE.04.031 Estonian Phonology and Historical Morphology
 FLEE.04.032 Dialect Practice
 FLEE.04.035 Proseminar. Proseminar Paper
 FLEE.04.036 Seminar. SEminar Paper
 FLEE.04.044 Test Composition for Estonian Language and Literature Classes
 FLEE.04.045 Estonian Orthography Practice
 FLEE.04.048 Methodology of Estonian Language Teaching in Russian-language School
 FLEE.04.049 Approaches and Methods of Linguistics
 FLEE.04.050 Estonian Ethnography
 FLEE.04.051 Practical estonian phonetics
 FLEE.04.052 Estonian Morphology
 FLEE.04.053 Estonian Word Composition
 FLEE.04.054 Estonian Spelling
 FLEE.04.055
 FLEE.04.056 Practice-teaching
 FLEE.04.057 Introduction to the methodology of second language teaching
 FLEE.04.059 Methodology of Second Language Teaching
 FLEE.04.060 Postseminar.
 FLEE.04.061 Estonian Folk Belief and World Religion
 FLEE.04.063 Evaluation and Testing
 FLEE.04.064 Technology in Teaching Foreign Languages
 FLEE.04.065 Oral Expression II
 FLEE.04.066 Oral expression I
 FLEE.04.067 Oral expression II
 FLEE.04.068
 FLEE.04.068 Comparative Grammar (Estonian-Finnish)
 FLEE.04.069
 FLEE.04.069 Baltic Studies
 FLEE.04.070 Translation Course
 FLEE.04.071 Main Features of Estonian Semantics
 FLEE.04.072 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.04.073 Proseminar (minor speciality)
 FLEE.05.024 Narratology
 FLEE.06.004 A Finnic Language: Livonian
 FLEE.06.005 A Finnic Language: Votic
 FLEE.06.014 Finnish Culture I
 FLEE.06.015 Finnish Grammar I
 FLEE.06.016 Finnish Conversation I
 FLEE.06.017 Finnish Writing Course I
 FLEE.06.018 Finnish Language Practice
 FLEE.06.019 Finnish Literature I
 FLEE.06.020 Finnish Proseminar
 FLEE.06.021 Finnish Culture II
 FLEE.06.022 Finnish Grammar II
 FLEE.06.023 Contrastive Grammar of Finnish and Estonian
 FLEE.06.025 Finnish Translation Course I
 FLEE.06.026 Historical phonetics and morphology of Finnish
 FLEE.06.027 History of the Finnish Lexicon and of the Written Finnish
 FLEE.06.028 Finnish Dialects and the Spoken Finnish
 FLEE.06.029 Finnish Literature II
 FLEE.06.030 Seminar in the Finnish Languages
 FLEE.06.031 Finnish Grammar III
 FLEE.06.032 Translation course of Finnish II
 FLEE.06.033 Writing in Finnish II
 FLEE.06.034 Conference Finnish
 FLEE.06.036 Postseminar on Finnish
 FLEE.06.039 Practical Finnish
 FLEE.06.040 History and Regional Geography of Finland
 FLEE.06.044 Finnish Literature III b
 FLEE.06.045 Finnish Literature III a
 FLEE.06.047 Didactics of Finnish Language
 FLEE.06.048 Practical course of didactics of Finnish
 FLEE.06.050 Doctoral Seminar on Finnic Languages
 FLEE.06.051 Master's Seminar on Finnic Languages
 FLEE.06.054 Finnish
 FLEE.06.055 Baltistics and Baltic-Finnic Language Contact
 FLEE.06.056 Germanistics and Germanic-Finnic Language Contact
 FLEE.06.057 Methodology of Writing of Linguistic Study (in Finnic Linguistics)
 FLEE.06.058 Advanced Pedagogical Training I (Finnic)
 FLEE.06.059 Foundations of Phonetics of Finno-Ugric Languages
 FLEE.06.060 Advanced Pedagogical Training II (Finnic)
 FLEE.06.061 Practical Research Work on Finnic
 FLEE.06.062 Phonology of Finno-Ugric Languages
 FLEE.06.063 Research Practics on Finnic Languages
 FLEE.06.065 Foundations of Finnic linguistics
 FLEE.06.066 Actual problems of Finnic linguistics
 FLEE.06.067 Practical Research Work on Finnic
 FLEE.06.068 Practics of research work on Finnic
 FLEE.06.069 Finnish Proseminar (as a minor subject)
 FLEE.06.070 Advanced seminar paper(minor speciality)
 FLEE.06.071 Phonetics and phonology of Finno-Ugric languages
 FLEE.06.072 Contacts of Finnic languages
 FLEE.07.007 Seminar and Seminar Paper on Finno-Ugristics
 FLEE.07.010 Actual Problems of Finno-Ugristics
 FLEE.07.012 Postseminar
 FLEE.07.015 Lectures on Hungarian Culture and Geography
 FLEE.07.022 History of Researrch of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.027 Basic Couse of Hungarian
 FLEE.07.028 Sequel course of Hungarian
 FLEE.07.029 Translation from Estonian to Hungarian
 FLEE.07.037 Basic Finnougristics
 FLEE.07.038 Contacts of Uralic Languages
 FLEE.07.039 Masters Seminar
 FLEE.07.041 Altaistics and Paleosikerology
 FLEE.07.042 Seminar for the Postgraduate Students (PhD Level)
 FLEE.07.043 The newest Uralistics
 FLEE.07.044 Oral Training in Hungarian
 FLEE.07.046 Territorial and Social Dialects of Hungarian Language
 FLEE.07.048 Hungarian Ethnology
 FLEE.07.049 History of Hungarian Literature III
 FLEE.07.050 History of Hungarian Literature IV
 FLEE.07.051 History of Modern Hungarian Literature
 FLEE.07.052 Postseminar on Hungarian Philology
 FLEE.07.060 History of the Hungarian Language II
 FLEE.07.063 Proseminar and Proseminar Paper in Hungarian Philology
 FLEE.07.065 Review of Hungarian Literature
 FLEE.07.068 Actual Problems of Finno-Ugristics
 FLEE.07.069 Uralic and Neighboring Languages
 FLEE.07.070 Separate Uralic Languages
 FLEE.07.072 Proseminar and Proseminar Paper in Finno-ugristics
 FLEE.07.073 Basic Course in Hungarian
 FLEE.07.074 Practice of Finno-Ugric Research Methods
 FLEE.07.075 Practice of Uralic Research Methods
 FLEE.07.076 Advanced Practice of Uralic Research Methods
 FLEE.07.078 Advanced Hungarian I
 FLEE.07.079 History of Hungary
 FLEE.07.080 Advanced Course of Hungarian
 FLEE.07.081 Practice of Teaching of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.082 History of Hungarian Vocabulary
 FLEE.07.083 Phraseology of Hungarian
 FLEE.07.084 Hungarian as Foreign Language
 FLEE.07.085 History of Estonian-Hungarian Relations
 FLEE.07.086 Advanced Hungarian II
 FLEE.07.089 Historical Phonetics of Finno-Ugric Languages
 FLEE.07.091 History of Finno-Ugric Vocabulary
 FLEE.07.093 Practice of Hungarian Language
 FLEE.07.095 Proseminar (minor speciality)
 FLEE.07.096 Proseminar (minor speciality)
 FLEE.07.097 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.07.098 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLEE.08.001 Introduction to General Linguistics
 FLEE.08.002 Foundation of Linguistics
 FLEE.08.003 Theory of Language
 FLEE.08.004 History of Linguistics
 FLEE.08.007 Language Technology

- FLEE.08.008 UNIX for Linguists
 FLEE.08.012 Basics of Computer Morphology
 FLEE.08.013 Basic Linguistic Theories for Computational Linguistics
 FLEE.08.014 Introduction to Corpus Linguistics
 FLEE.08.018 Computational Lexicography
 FLEE.08.019 Introduction to General Linguistics
 FLEE.08.020 Semantics
 FLEE.08.021 Pragmatics
 FLEE.08.022 Introduction to Computational Linguistics
 FLEE.08.023 Computational Linguistics
 FLEE.08.024 PhD Seminar
 FLEE.08.025 Actual directions in theoretical linguistics
 FLEE.08.026 Actual directions of theoretical linguistics
 FLEE.08.027 Syntactic Models of Language
 FLEE.08.028 Syntactic Theories
 FLEE.08.029 Antropological Linguistics
 FLEE.08.030 Language aqizition
 FLEE.08.031 Computational lexicology
 FLEE.08.032 Proseminar in Computational Linguistics
 FLEE.08.033 Seminar in Conversational Analysis
 FLEE.08.034 Introduction to Discourse Analysis
 FLEE.08.035 Theory of Linguistic Communication
 FLEE.08.037 Seminar and Seminar paper in computational linguistics
 FLEE.08.038 Student Teaching
 FLEE.08.039 Student Teaching
 FLEE.08.040 Methods of language research and description
 FLEE.08.041 Phonology and morphology
 FLEE.08.042 Research methods of linguistics and their application
 FLEE.08.043 Advanced seminar paper (minor speciality)
 FLFI.00.001 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.002 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.003 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.00.004 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.00.005 Philosophy for Mathematicians
 FLFI.00.006 Introduction to Philosophy for Sports Students
 FLFI.00.007 Introduction to Philosophy for Philologists
 FLFI.00.008 Philosophy, Science and Society
 FLFI.00.009 M. A. Seminar
 FLFI.00.010 Introduction to Philosophy
 FLFI.00.011 Reading in Estonian Philosophy
 FLFI.00.012 Introduction to Philosophy for Philologists
 FLFI.00.013 20th Century Philosophy
 FLFI.00.014 Optional subject (philosophy of science) 1
 FLFI.00.015 Optional subject (philosophy of science) 2
 FLFI.00.016 Doctoral Seminar
 FLFI.00.017 Reading in Philosophy
 FLFI.01.001 Introduction to History of Philosophy
 FLFI.01.002 Philosophically Historicized Introduction to Philosophy
 FLFI.01.003 Introduction into Aesthetics
 FLFI.01.004 Introduction into German Idealism by Way of Hegel's "Phenomenology of Spirit"
 FLFI.01.010 Contemporary Philosophy B
 FLFI.01.012 Martin Heidegger's Experience by the Path of Language
 FLFI.01.014 F. W. J. Schelling: Metaphysics of Freedom
 FLFI.01.017 Formation and Main Problems of Phenomenology
 FLFI.01.019 Medieval and Modern Philosophy
 FLFI.01.020 German Classical Idealism (Kant, Fichte, Schelling, Hegel)
 FLFI.01.021 Philosophy of the 2nd Half of the 19th Century and of the 20th Century
 FLFI.01.022 Colloquy of Specialization I
 FLFI.01.031
 FLFI.01.033 Paths of Parmenides in XX Century
 FLFI.01.035 Reading from the Pre-Twentieth Century Philosophy
 FLFI.01.036 Reading from the Twentieth Century Philosophy
 FLFI.01.037 Reading by individual arrangement
 FLFI.01.038 Research Seminar
 FLFI.01.039 Baccalaureate Seminar
 FLFI.01.040 Reading in History of Philosophy (for Doctoral Students)
 FLFI.01.041 Introduction into M. Heidegger's "Sein und Zeit"
 FLFI.01.043 F. W. J. Schelling: Metaphysics of Freedom
 FLFI.01.045 Special subjects according to the individual curriculum
 FLFI.01.046 Special subjects according to the individual curriculum
 FLFI.01.047 Optional subject in history of philosophy according to the individual curriculum
 FLFI.01.048 Optional subject in history of philosophy according to the individual curriculum
 FLFI.02.001 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.006 Philosophy of History 1
 FLFI.02.007 Invitation to Philosophy
 FLFI.02.009 Postgraduate Philosophy Seminar
 FLFI.02.013 20th Century Analytical Philosophy
 FLFI.02.014 Specialization Course 1
 FLFI.02.015 Specialization Course 2
 FLFI.02.022 Principles of Bioethics
 FLFI.02.024 Principles of Ethics for Administrators
 FLFI.02.026 Specialization Course 4
 FLFI.02.027 Philosophy of History 3
 FLFI.02.028 Introduction to Ethics
 FLFI.02.029 Seminar
 FLFI.02.030 Practical Philosophy
 FLFI.02.031 Research Seminar
 FLFI.02.032 Baccalaureate Seminar
 FLFI.02.035 Introduction to Social and Political Philosophy
 FLFI.02.036 Society and Nature
 FLFI.02.037 Principles of Ethics for Administrators
 FLFI.02.038 Principles of Bioethics
 FLFI.02.039 Computers and Society
 FLFI.02.040 Introductory Seminar
 FLFI.02.041 Specialization Course 3
 FLFI.02.046 Reading in Practical Philosophy
 FLFI.02.047 International Relations Theories
 FLFI.02.048 Contemporary Philosophy A
 FLFI.03.002 Philosophical Foundations of Natural Science
 FLFI.03.003 Philosophy of Time and Space
 FLFI.03.004 From Natural Philosophy to Philosophy of Science
 FLFI.03.006 Philosophy and Methodology of Science 2
 FLFI.03.007 Philosophy and Methodology of Science 1
 FLFI.03.015 Introduction to Epistemology and Metaphysics
 FLFI.03.016 Introduction into Philosophy for Students in Pedagogy and Special Pedagogy
 FLFI.03.020 Seminar of Specialization
 FLFI.03.023
 FLFI.03.024
 FLFI.03.025
 FLFI.03.026
 FLFI.03.027
 FLFI.03.031 Introduction into Sociology of Scientific Knowledge (SSK)
 FLFI.03.032 Philosophy of Chemistry
 FLFI.03.034 Research Seminar
 FLFI.03.035 Baccalaureate Seminar
 FLFI.03.037 Contemporary philosophy for doctoral students in journalistics
 FLFI.03.038 Special subjects according to the individual curriculum
 FLFI.03.039 Special subjects according to the individual curriculum
 FLFI.03.040 Reading in philosophy of science
 FLFI.03.041 Optional Subject (Philosophy of Science)
 FLFI.03.042 Optional Subject (Philosophy of Science) 2
 FLGR.01.001 Practical English II
 FLGR.01.002 Practical English I
 FLGR.01.003 Practical English Grammar I
 FLGR.01.004 Practical English Grammar II
 FLGR.01.005 Practical English Phonetics I
 FLGR.01.006 Practical English Phonetics II
 FLGR.01.007 Writing Course
 FLGR.01.008 English Phonology
 FLGR.01.009 English Lexicology
 FLGR.01.010 History of English Language I
 FLGR.01.011 History of the English Language II
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.01.015 Stylistics
 FLGR.01.016 Theory of Translation
 FLGR.01.017 Written Translation
 FLGR.01.018 Theoretical English Grammar
 FLGR.01.019 Text Linguistics
 FLGR.01.020 Consecutive Interpretation I
 FLGR.01.021 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
 FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)

- FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
 FLGR.01.028 English as a Minor I
 FLGR.01.029 English as a Minor II
 FLGR.01.033 International Conference Interpretation: Rules and Practice
 FLGR.01.036 Conference Interpretation
 FLGR.01.038 Linguistic Peculiarities of Academic English
 FLGR.01.041 ELT Methodology
 FLGR.01.043 English - Estonian Contrastive Phonetics
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
 FLGR.01.047 British Society and Culture. British Youth Subcultures
 FLGR.01.052 British Social history: Anglo-Celtic Neopaganism
 FLGR.01.062 Literary Translation I
 FLGR.01.063 British poetry since WW II
 FLGR.01.064 Business English
 FLGR.01.065 Law English
 FLGR.01.066 British Society and Culture
 FLGR.01.067 Society and Culture of English-speaking Countries
 FLGR.01.068 Written Translation from Estonian into English
 FLGR.01.069 Semantics
 FLGR.01.072 Multicultural America
 FLGR.01.073 American Art
 FLGR.01.074 Simultaneous Interpretation I
 FLGR.01.075 Simultaneous Interpretation II
 FLGR.01.076 Translation Theory
 FLGR.01.077 American Literature
 FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners
 FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication
 FLGR.01.080 Research Methodology
 FLGR.01.081 Theory of the English Language
 FLGR.01.082 Narrow speciality f. Graduate Students of English
 FLGR.01.083 English and American Literature
 FLGR.01.087 Professional Communication: American Formats and Strategies
 FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition
 FLGR.01.089 Postseminar. Graduation Thesis
 FLGR.01.091 ELT Methodology
 FLGR.01.092 Literature Review Course in Linguistics
 FLGR.01.093 Literature Review Course in English and American Literature
 FLGR.01.094 Literature Review Course for Graduate Students of English
 FLGR.01.095 Teaching Speciality Subjects
 FLGR.01.098 Public Speaking Skills
 FLGR.01.099 Consecutive Interpretation II
 FLGR.01.100 British Fiction After 1970
 FLGR.01.101 Different Treatments of the English Country House in English Literature (17th - 18th Century)
 FLGR.01.103 English in the 20th Century
 FLGR.01.104 Seminar in English Teaching. Research Paper
 FLGR.01.107 British Literature in the 1930s
 FLGR.01.108 Theory of Language Assessment
 FLGR.01.109 Introduction to Irish Studies
 FLGR.01.110 How to use dictionaries?
 FLGR.01.111 The English Country House in the English 19th and 20th-century literature
 FLGR.01.112 Pragmatics
 FLGR.01.113 British newspapers, television and radio
 FLGR.01.114 English arts through ages
 FLGR.01.115 Curriculum and materials development
 FLGR.01.116 Approaches to teaching English as a foreign language
 FLGR.01.117 Modernism in English literature
 FLGR.01.118 Modern British short story
 FLGR.01.119 Introduction to Literary Analysis
 FLGR.01.120 Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
 FLGR.01.121 Introduction to American Studies: Classics and Conflicts
 FLGR.01.122 Anglo-American Women's History and Writing
 FLGR.01.123 Dialects of English in the British Isles
 FLGR.01.124 Varieties of English
 FLGR.01.125 Europe and North America: Points of Commonality and Differences
 FLGR.01.126 Seminar Paper
 FLGR.01.127 Society and culture of Canada
 FLGR.01.128 Creative Responsibility in Global Culture
 FLGR.01.129 Literary Translation II
 FLGR.01.130 Post-modernism in North-American Literature
 FLGR.01.131 North American Literature on the 1st half of the 20th century: High Modernism and the Harlem Renaissance compared
 FLGR.01.132 Teaching Practice
 FLGR.01.133 Attention and the US media
 FLGR.01.134 Scription and Description of British Co-operative Identities
 FLGR.01.135 The Shifted Shape of American Literature
 FLGR.01.136 Elective course
 FLGR.01.137 English Lexicology
 FLGR.01.138 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.139 Theory of Language Assessment
 FLGR.02.036 Older History of France
 FLGR.02.037 Translation into French
 FLGR.02.039 Translation into Estonian
 FLGR.02.043 Text Analysis
 FLGR.02.044 French Grammar I
 FLGR.02.076 Elementary Latin I
 FLGR.02.077 Latin 2 and Latin authors
 FLGR.02.081 Modern History of France
 FLGR.02.088 French Literature
 FLGR.02.094 Old French
 FLGR.02.108 History of romance philology
 FLGR.02.123 Latin Authors, Roman Poetry II
 FLGR.02.125 Latin for Law Students
 FLGR.02.126 Basic Latin for English Philologists
 FLGR.02.127 Greek Tragedy. Euripides
 FLGR.02.128 Basic Latin for Estonian Philologists
 FLGR.02.130 Basic Latin for Scandinavian Philologists
 FLGR.02.132 Introduction to Classical Philology
 FLGR.02.133 Proseminar of Ancient Culture
 FLGR.02.134 Latin authors III, Seneca's tragedy
 FLGR.02.136 Greek authors 1. Herodotus' Historiae
 FLGR.02.137 Greek authors 2. Plutarch
 FLGR.02.138 Greek poetry
 FLGR.02.139 Greek tragedy Sophokles
 FLGR.02.140 Greek poetry. Seminar. Seminar paper
 FLGR.02.141 Roman poetry 1. Catullus, Horatius
 FLGR.02.142 Ancient mythology
 FLGR.02.143 Latin Authors 1, Prose. Livius
 FLGR.02.145 Latin epic. Vergile
 FLGR.02.146 Latin authors. Prose. Plinius
 FLGR.02.147 Historical phonology of Latin
 FLGR.02.148 Latin authors, Prose. Sallustius
 FLGR.02.149 Latin metrics
 FLGR.02.153 History of Literature (II)
 FLGR.02.156 History of Literature (I)
 FLGR.02.158 Seminar paper (Latin or Greek Poetry)
 FLGR.02.161 Italian Language. False beginner course
 FLGR.02.162 Italian Language II. Lower intermediate course
 FLGR.02.163 Italian Language. Intermediate Course
 FLGR.02.164 Italian Language. Upper intermediate course
 FLGR.02.166 French society and culture
 FLGR.02.169 Latin
 FLGR.02.173 Seminar in French language or literature
 FLGR.02.177 MA Seminar
 FLGR.02.179 Oral expression I
 FLGR.02.180 Oral expression II
 FLGR.02.181 Written expression I
 FLGR.02.182 Written expression II
 FLGR.02.183 French Grammar II
 FLGR.02.185 Translation from French into Estonian II
 FLGR.02.186 Translation into Estonian III
 FLGR.02.187 Translation into French Language II
 FLGR.02.188 Translation into French III
 FLGR.02.190 Elementary Greek I
 FLGR.02.191 Elementary Greek 2 and Greek authors
 FLGR.02.192 Greek prose: Theophrastus
 FLGR.02.193 Latin preliminary course for students of French and Spanish philology
 FLGR.02.194 Latin authors III. Seneca's tragedy
 FLGR.02.195 Herodotus' Historiae
 FLGR.02.196 Latin metrics
 FLGR.02.197 Morphology and syntax of Greek
 FLGR.02.198 Seminar paper (Latin or Greek poetry)
 FLGR.02.199 French Literature
 FLGR.02.200 Seminar in French linguistic or literature

- FLGR.02.201 Basic course in French
 FLGR.02.202 Seminar in French linguistics or literature
 FLGR.02.203 Stylistics
 FLGR.02.204 Interpretation
 FLGR.02.205 Seminar for Master's students
 FLGR.02.206 Phonetics of French
 FLGR.02.207 Historical Grammmatics of French
 FLGR.02.208 Understanding spoken language
 FLGR.02.209 Elective courses in Linguistics and French Literature
 FLGR.02.210 Methods of scientific research
 FLGR.02.211 Methods of teaching the disciplines of French philology
 FLGR.02.212 Theories of French linguistics and literature
 FLGR.02.213 MA seminar
 FLGR.02.214 Modern methods of philological analysis
 FLGR.02.215 Traditions in French literary studies
 FLGR.02.217 History of methods in romance philology
 FLGR.02.218 Problems in cross-cultural communication
 FLGR.02.219 Recent tendencies in French philology
 FLGR.02.220 Text linguistics
 FLGR.02.221 PhD seminar
 FLGR.02.222 BA Thesis.French language and literature
 FLGR.02.223 MA Thesis.French language and literature
 FLGR.02.225 Theory of Roman Poetry.Horace
 FLGR.02.226 Greek Authors I, Epic
 FLGR.02.227 Translation into Estonian I
 FLGR.03.006 Practical translation from Spanish and into Spanish
 FLGR.03.027 Introduction to Spanish Literature
 FLGR.03.033 Listing to Spanish
 FLGR.03.034 Seminar on Spanish Linguistics
 FLGR.03.035 Translation from Estonian into Spanish
 FLGR.03.036 Transaltion from Spanish into Estonian
 FLGR.03.037 Spanish Conversatsioon
 FLGR.03.040 Phonetics of Spanish
 FLGR.03.041 History of Spanish Language
 FLGR.03.042 Spanish I
 FLGR.03.043 Spanish II
 FLGR.03.044 Spanish III
 FLGR.03.049 French
 FLGR.03.050 Practical translation from Spanish and into Spanish
 FLGR.03.051 Spanish Conversation
 FLGR.03.052 Text Analysis of Spanish
 FLGR.03.056 Twentieth- Century Spanish Literature
 FLGR.03.069 Text Analysis of Spanish
 FLGR.03.077 Spanish grammar
 FLGR.03.078 Intodution to Spanish history and culture
 FLGR.03.081 Spanish Grammar
 FLGR.03.082 History of Spanish Language
 FLGR.04.001 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.002 Theory of the German Language
 FLGR.04.003 Stylistics of the German Language
 FLGR.04.004 Tenses in the German Language
 FLGR.04.005 Practical German
 FLGR.04.006 Practical German Phonetics
 FLGR.04.009 History of the German Language I
 FLGR.04.010 History of the German Language 2
 FLGR.04.011 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.014 Practical German
 FLGR.04.015 Practical German Language II
 FLGR.04.016 Practical German
 FLGR.04.017 History of Germany
 FLGR.04.018 Practical Grammar of the German Language
 FLGR.04.019 Written translation
 FLGR.04.021 German lexicology
 FLGR.04.023 Teaching Pracrice
 FLGR.04.025 Practical German
 FLGR.04.027 Sweaden Literature
 FLGR.04.031 Swedish
 FLGR.04.036 Language History and Old Literary Swedish Texts (before 1732
 FLGR.04.051 Seminar on Linguistics
 FLGR.04.053 Gotisch
 FLGR.04.054 General Linguistics
 FLGR.04.055 Konsektivdolmetschen
 FLGR.04.057 Text Analysis I / II
 FLGR.04.058 Seminar on Linguistics
 FLGR.04.059 Seminar on Literature
 FLGR.04.060 Hauptseminar
 FLGR.04.061 Proseminar
 FLGR.04.065 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.04.067 Einführung in die Literaturgeschichte
 FLGR.04.068 Literature Review Course for Graduate Students
 FLGR.04.069 History of Swedish Litterature
 FLGR.04.070 Swedish Litterature and Culture
 FLGR.04.071 Wirtschaftssprache Deutsch
 FLGR.04.072 Swedish Society and Culture
 FLGR.04.073 Seminar
 FLGR.04.074 Litteraturehistory
 FLGR.04.075 Danish Grammar
 FLGR.04.076 Translation
 FLGR.04.081 Social studies
 FLGR.04.085 Danish for Beginner
 FLGR.04.086 Advanced Norwegian
 FLGR.04.087 Swedish for Advanced
 FLGR.04.088 Swedish for Beginners
 FLGR.04.089 Second Nordic Language
 FLGR.04.090 Nordic Litterature
 FLGR.04.091 History of Swedish Culture and Art
 FLGR.04.093 Advanced Swedish
 FLGR.04.094 Higher Nordic Seminar.
 FLGR.04.098 Phonetics of Swedish
 FLGR.04.100 Seminar: Methodology of Linguistics
 FLGR.04.101 Swedish
 FLGR.04.111 Seminar
 FLGR.04.112 Nordic litterature for
 FLGR.04.116 History of Literature (from Runes to Strindberg)
 FLGR.04.124 Advanced Nynorsk
 FLGR.04.126 Introduction to Linguistics and Litterature
 FLGR.04.127 Runology
 FLGR.04.128 Seminar
 FLGR.04.129 Dutch for Beginners
 FLGR.04.130 Dutch for Continuers
 FLGR.04.132 Danish Grammar
 FLGR.04.133 Written danish
 FLGR.04.136 Swedish Grammar
 FLGR.04.138 Nordic Seminarium
 FLGR.04.140 Norwegian for beginners
 FLGR.04.144 Swedish as a minor
 FLGR.04.145 Swedish litterature as a minor
 FLGR.04.146 Swedish history as a minor
 FLGR.04.148 Pedagogogics
 FLGR.04.149 Swedish for filologists in Danish
 FLGR.04.151 Einführung in die Literaturtheorie
 FLGR.04.152 Literarische Übung zur Literatur des 18. Jahrhunderts
 FLGR.04.153 Bakkalaureusseminar
 FLGR.04.155 German Literature
 FLGR.04.157 Lexikologie 2
 FLGR.04.158 Practical German
 FLGR.04.159 Practical German
 FLGR.04.160 Introduction to Second Language Learning
 FLGR.04.161 Games in Teaching by Second Languages
 FLGR.04.162 Personality in Factors and Second Language Learning
 FLGR.04.163 Term Paper in Teacher Training
 FLGR.04.165 Hauptseminar für Magisterstudenten
 FLGR.04.167 Written Translation from Estonian into German
 FLGR.04.168 Danish for advanced students
 FLGR.04.169 Terminologie
 FLGR.04.170 History of Danmark and Nordic countries
 FLGR.04.171 Phonetics
 FLGR.04.176 Swedish Society and Culture
 FLGR.04.177 Graduation Thesis
 FLGR.04.180 Final Seminar.
 FLGR.04.181 Norwegian for beginners
 FLGR.04.186 History of Swedish Litterature
 FLGR.04.187 Swedish
 FLGR.04.188 Nordic Seminarium
 FLGR.04.189 Swedish litterature as a minor
 FLKE.01.001 English for Beginners I
 FLKE.01.015 English for Beginners
 FLKE.01.016 English for Beginners
 FLKE.01.023 English

- FLKE.01.025 English
 FLKE.01.026 English
 FLKE.01.030 English
 FLKE.01.031 English
 FLKE.01.032 English
 FLKE.01.033 English
 FLKE.01.035 English
 FLKE.01.042 English for Beginners
 FLKE.01.043 English for Beginners
 FLKE.01.044 English for Post-graduate Students
 FLKE.01.046 Italian for Beginners
 FLKE.01.047 Italian for Beginners
 FLKE.01.048 Swedish for Beginners
 FLKE.01.049 Swedish for Beginners
 FLKE.01.053 English for Beginners
 FLKE.01.054 English for Beginners II
 FLKE.01.055 English
 FLKE.01.057 English
 FLKE.01.058 English introduction to media terminology
 FLKE.01.059 English introduction to legal terminology
 FLKE.01.061 Communication in English
 FLKE.01.065 English Grammar Course
 FLKE.01.067 Swedish for Beginners
 FLKE.01.069 Italian
 FLKE.02.002 Economic Terminology Course
 FLKE.02.004 Communication in German II
 FLKE.02.006 German Translation Course II
 FLKE.02.008 German in the Faculty of Theology I
 FLKE.02.009 German in the Faculty of Theology II
 FLKE.02.010 German in the Faculty of Theology III
 FLKE.02.013 German for Beginners I
 FLKE.02.014 German for Beginners
 FLKE.02.015 German for Beginners
 FLKE.02.016 German for Beginners
 FLKE.02.021 German
 FLKE.02.022 German
 FLKE.02.024 German
 FLKE.02.028 French - DELF
 FLKE.02.029 French for Beginners
 FLKE.02.030 French - DALF
 FLKE.02.031 French for Beginners
 FLKE.02.032
 FLKE.02.037 German
 FLKE.02.038 German
 FLKE.02.039 German
 FLKE.02.040 German
 FLKE.02.050 Latin
 FLKE.02.051 Latin
 FLKE.02.054 German for Beginners
 FLKE.02.055 German for Beginners II
 FLKE.02.058 German for Beginners
 FLKE.02.059 French for Beginners
 FLKE.02.060 Turkish for Beginners
 FLKE.02.061 Turkish for Beginners
 FLKE.02.063 French for Beginners
 FLKE.02.067 German for Beginners II
 FLKE.02.068 German for Beginners
 FLKE.02.069 German
 FLKE.02.072 German - introduction to legal terminology
 FLKE.02.075 Japanese for Beginners I
 FLKE.02.076 Japanese for Beginners II
 FLKE.02.080 Communication in German I
 FLKE.02.086 German for Beginners II
 FLKE.02.092 Latin
 FLKE.02.093 Japanese III
 FLKE.02.097 Preparatory Course for "Deutsch für den Beruf" Exam
 FLKE.02.099 French - Conversation and Background Studies
 FLKE.02.100 French - Literary Language Course
 FLKE.02.102 Latin
 FLKE.02.104 German Translation Course I
 FLKE.02.105 Filling in typical documents in German
 FLKE.03.001 Estonian
 FLKE.03.002 Estonian
 FLKE.03.003 Estonian
 FLKE.03.005 Estonian
 FLKE.03.007 Estonian for Students of Economy
 FLKE.03.008 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.009 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.010 Estonian for Students of Medicine
 FLKE.03.011 Estonian for Post-graduate Students
 FLKE.03.012 Estonian for Students of Economy
 FLKE.03.014 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.015 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.016 Estonian for Foreign Students
 FLKE.03.018 Estonian
 FLKE.03.019 Estonian
 FLKE.03.022 Estonian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.03.023 Estonian Grammar Course
 FLKE.03.024 Estonian
 FLKE.04.003 Russian for Students of Economy
 FLKE.04.004 Russian for Students of Economy
 FLKE.04.005 Russian
 FLKE.04.008 Russian
 FLKE.04.013 Russian
 FLKE.04.016 Russian
 FLKE.04.018 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.019 Russian for Foreign Students (Intermediate Course)
 FLKE.04.021 Russian for Beginners
 FLKE.04.026 Russian
 FLKE.04.027 Russian
 FLKE.04.029 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.030 Russian for Foreign Students
 FLKE.04.031 Russian for Beginners I
 FLKE.04.032 Russian II
 FLKE.04.033 Legal Russian
 FLKE.04.034 Legal Russian
 FLKE.04.035 Russian
 FLKE.04.036 Russian
 FLKN.01.001 History of Estonian Folklore
 FLKN.01.002 Folk Song
 FLKN.01.003 Proseminar
 FLKN.01.004 Methods of Researching Runo-Song
 FLKN.01.005
 FLKN.01.006 Introduction to Estonian Folklore and Folkloristics
 FLKN.01.007 Russian Folklore
 FLKN.01.008 Estonian Folk Song
 FLKN.01.009 Balto-Finnish Folklore
 FLKN.01.010 Seminar on Finnish Folkloristics
 FLKN.01.011 Theory of Folk Narrative
 FLKN.01.012 Seminar on Folklore
 FLKN.01.014 Estonian Folktale
 FLKN.01.015 Mirakelerzählungen als Quelle für Folkloristen, Historiker, Ethnologen und Kirchenhistoriker
 FLKN.01.016 Setu Tradition
 FLKN.01.017 Postseminar
 FLKN.01.018 Course on World Epics
 FLKN.01.019 Demonology of Folk Religion
 FLKN.01.020 Practice
 FLKN.01.021 Proseminar on Folklore (B)
 FLKN.01.022 Estonian Folk Belief
 FLKN.01.023 Contemporary Folklore
 FLKN.01.024 Death-Culture
 FLKN.01.025
 FLKN.01.026 Introduction to Minor Genres of Folklore
 FLKN.01.027 Folk Humour
 FLKN.01.028 Semantics of Proverbs and Sayings
 FLKN.01.029 Source History of Estonian Minor Genres
 FLKN.01.030
 FLKN.01.031 Astral Mythology
 FLKN.01.032 Cosmological Concepts of the World
 FLKN.01.033 Course on World Folklore
 FLKN.01.034 Course on Folklore Theory
 FLKN.01.035 Folk Music
 FLKN.01.036 Research Seminar (in Folkloristic)
 FLKN.01.037 Research Seminar (in Folkloristic)
 FLKN.01.038 Ethnosemiotics
 FLKN.01.039 Historische Erzählforschung
 FLKN.01.040 "Mirakel- und Wunderzeichenberichte als Quelle..."
 FLKN.01.041 Historische Erzählforschung, Seminar

- FLKN.01.042 Der Begriff "Volk" in der Volkskunde und der Geschichtswissenschaft
 FLKN.01.043 Der Begriff
 FLKN.01.044 Mirakelerzählungen als Quelle für Folkloristen, Historiker, Ethnologen und Kirchenhistoriker
 FLKN.02.001 20th Century World Literature
 FLKN.02.002 20th Century World Literature
 FLKN.02.003 The History of XIX Century World Literature
 FLKN.02.004 The History of XIX Century World Literature
 FLKN.02.005 History of World Literature II. Age of Enlightenment.
 FLKN.02.006 History of World Literature II. Age of Enlightenment.
 FLKN.02.007 20th Century World Literature
 FLKN.02.008 20th Century World Literature
 FLKN.02.009 Metafiction in Literature
 FLKN.02.010 Age of Goethe and its reflections in the Baltic region
 FLKN.02.011 Literary contacts of America and Europe in the 19th century
 FLKN.02.012 Modernist Women Writers and Poets
 FLKN.02.013 Fin-de-siècle in German cultural space and reflections in Estonia
 FLKN.02.014 Reflections of American/European Literary
 FLKN.02.015 Literary Translation in Practice
 FLKN.02.016 Literary Translation in Practice
 FLKN.02.018 History of World Literature
 FLKN.02.019 The History of XIX Century World Literature
 FLKN.02.020 The History of XX Century World Literature
 FLKN.02.021 Modern British Novel
 FLKN.02.022 Introduction to Comparative Literature
 FLKN.02.023 Methodics and Practice of the Speciality
 FLKN.02.024 History and Theory of Comparative Literature
 FLKN.02.026 Seminar of Comparative Literature
 FLKN.02.027 Masters Seminar
 FLKN.02.028 Contemporary Methods of Literary Science
 FLKN.02.029 History of the Methods of Comparative Literature
 FLKN.02.030 West-European Literary tradition
 FLKN.02.031 New Developments in Comparative Literature
 FLKN.02.032 Text as Object of Philological Research
 FLKN.02.033 Problems of Intercultural Communication
 FLKN.02.034 Sowie Criticism and Reviving: Seminar Paper
 FLKN.02.036 Doctoral Exam
 FLKN.03.001 Proseminar. Proseminar Paper
 FLKN.03.002 Traditional and Literary Epos
 FLKN.03.003 Estonian writers II
 FLKN.03.005 General Theatre History I
 FLKN.03.006 Methods of Literary Research
 FLKN.03.008 Drama. Estonian Playwrights
 FLKN.03.009 Seminar. Seminar Thesis
 FLKN.03.010 Children's Literature
 FLKN.03.012 Introduction to History of Estonian Culture and Literature
 FLKN.03.013 Individual research
 FLKN.03.014 Older Estonian Literature
 FLKN.03.016 Postseminar
 FLKN.03.018 Drama and Theatre Theory
 FLKN.03.019 History of Estonian Theatre
 FLKN.03.020 Foundations of Literary and Theatre Theory
 FLKN.03.021 Linguistic's Pragmatics I. Theory of Speech Acts.
 FLKN.03.022 Proseminar in Theatre Research. Proseminar Paper
 FLKN.03.023 Estonian Writers
 FLKN.03.024 Estonian Literature
 FLKN.03.025 Memoirs of Estonian Theatre
 FLKN.03.026 Selectiv course in innovations in 1960's-1970's drama
 FLKN.03.027 General Theatre History II
 FLKN.03.028 Children's Literature
 FLKN.03.029 Estonian Writers
 FLKN.03.030 Classics of Drama II
 FLKN.03.031 Linguistic's Pragmatic II. Deixis and metaphor
 FLKN.03.032 Methodology of Literary Instruction
 FLKN.03.034 Practice-teaching
 FLKN.03.035 Introduction to Theatre Criticism
 FLKN.03.036 Seminar of Literature Didactics
 FLKN.03.037 History of Estonian theatre criticism
 FLKN.03.038 Literary Schoolbooks
 FLKN.03.039 Practical Analysis of Performance
 FLKN.03.040 Estonian Literature
 FLKN.03.041 Seminar in Theatre Research. Seminar Paper
 FLKN.03.042 Contemporary ways of poetry analysis
 FLKN.03.043 Finnish theatre
 FLKN.03.044 Lithuanian Theater
 FLKN.03.045 The Basics of staging
 FLKN.03.047 Postseminar in Theatre Research
 FLKN.03.048 Chechov in Theatre
 FLKN.03.049 Theories of the Theatre. 20th Century
 FLKN.03.050 Musical Theatre
 FLKN.03.051 German Theatre in Estonia
 FLKN.03.052 Introduction to Scenography
 FLKN.03.053 Reception theory and audience-research methods
 FLKN.03.054 August Kitzberg and Theatre
 FLKN.03.055 Methods of theatre research
 FLKN.03.056 Individual research (theatre research)
 FLKN.03.057 Individual pedagogical work (theatre research)
 FLKN.03.058 Master's seminar in Theatre Research
 FLKN.03.059 Individual research (Estonian literature)
 FLKN.03.060 Individual research
 FLKN.03.061 Lectures and seminars for the students
 FLKN.03.063 Doctor's seminar
 FLKN.03.064 Foundations of Literary Theory
 FLKN.05.001 Literary Theory
 FLKN.05.002 Narratology
 FLKN.05.003 Estonian Literary Criticism
 FLKN.05.004 Structuralism
 FLKN.05.005 Cultural Theory
 FLKN.05.007 Greek Authors II, Prose
 FLKN.05.008 Poststructuralism
 FLKN.05.009 History of Greek and Roman Literature
 FLKN.05.010 Greek Authors I, Prose
 FLKN.05.011 History of the Greek Language
 FLKN.05.012
 FLKN.05.013 Ancient Greek, its Language and Culture
 FLKN.05.014 Historical fonology and morphology of Greek
 FLKN.05.015 Theory of metatexts
 FLKN.05.016 Introduction to Greek and Roman rhetoric
 FLKN.05.017 Literature as interpretation I
 FLKN.05.018 Literature as Interpretation II
 FLKN.05.019 Master's seminar
 FLKN.05.020 Introduction to Greek Metre
 FLKN.05.021 Narratology
 FLKN.05.022 Introduction to Greek
 FLKN.05.024 Narratology
 FLKN.05.025 History of Literature (advanced course)
 FLKN.05.026 Theory of Literature (advanced course)
 FLKN.05.028 History of Ancient Near-Eastern Literature
 FLKN.05.029 Lectures and seminars for the students
 FLKU.00.005 Sources of Estonian Cultural History
 FLKU.00.006 Cultural History of Estonian until 1918
 FLKU.00.007 Geography and School Geography in Estonia until 1944
 FLKU.00.009 Fundamentals of Composition
 FLKU.00.010 Teaching of Colouring
 FLKU.00.011 National Textile Art
 FLKU.00.013 Methodology of Teaching the Folk-art
 FLKU.00.016 Sociology of Culture
 FLKU.00.018 Cultural Anthropology
 FLKU.00.019 Myths and Rites in Anthropology
 FLKU.00.022 History of Theatre
 FLKU.00.024 Knittig
 FLKU.00.025 National Embroidery
 FLKU.00.029 Weaving
 FLKU.00.030 Ethnographic Textiles
 FLKU.00.031 Practical training of Folk Culture
 FLKU.00.040 Practical Choral Music (Male Choir)
 FLKU.00.041 Practical Choral Music (Female Choir)
 FLKU.00.042 Practical Choral Music (Chamber Choir)
 FLKU.00.043 Practical Choral Music (Chamber Choir)
 FLKU.00.045 Estonian culture
 FLKU.00.052
 FLKU.00.054 Estonian Folk Medicine
 FLKU.00.058
 FLKU.00.061 Culture of Flamenco I
 FLKU.00.066 A Century of Avant Garde Theatre
 FLKU.00.067 Estonian Customs and Traditions
 FLKU.00.068 Visual communication

- FLKU.00.070 The Role of Teacher in Estonian Cultural History
 FLKU.00.071 Computer graphics
 FLKU.00.072 Drawing
 FLKU.00.073 Theory of colouring
 FLKU.00.074 Composition
 FLKU.00.075 History of Art (Special Course)
 FLKU.00.076 Culture of Flamenco
 FLKU.00.077 History of World Cinematography I
 FLKU.00.078 History of Film II
 FLKU.00.079 History of Estonian Film I
 FLKU.00.082 Teaching of Materials
 FLKU.00.083 Weaving tapestry
 FLKU.00.084 Painting on the silk. Patchwork
 FLKU.00.085 Computer graphics
 FLKU.01.013 Elementary Instruction in Computer
 FLKU.01.016 Painting I (still life painting)
 FLKU.01.017 Painting II (figure painting)
 FLKU.01.021 Drawing I (lower stage)
 FLKU.01.022 Drawing II (figure drawing and drawing from the nude)
 FLKU.01.023 Drawing III (drawing from the nude and composition)
 FLKU.01.024 Plastic Anatomy
 FLKU.01.025 Composition (elementary course)
 FLKU.01.026 Composition (fundamental course)
 FLKU.01.028 Tehnology of Painting and materials
 FLKU.01.029 Descriptive Geometry (theory of perspective)
 FLKU.01.030 Practical Training in Painting
 FLKU.01.031 Techniques of Graphic Art
 FLKU.01.032 Graphic
 FLKU.01.033 Fundamentals of Sculpture
 FLKU.01.034 Sculpture
 FLKU.01.035 Art Management
 FLKU.01.037 Sketch
 FLKU.01.038 Water Colour
 FLKU.01.040 Programme of Teaching Art at Gymnasium
 FLKU.01.041 Methodology of Teaching Art at Gymnasium
 FLKU.01.042 Seminar in History of Teaching Art at Estonian School
 FLKU.01.047 Painting III (painting from the nude)
 FLKU.01.048 Painting IV (strategic painting)
 FLKU.01.049 Painting V (pre-diploma course)
 FLKU.01.050 Composition III
 FLKU.01.051 Composition IV
 FLKU.01.053 Raster graphics
 FLKU.01.054 Vector graphics
 FLKU.01.055 Composition (Special course)
 FLKU.01.056 The methods of teaching colour, shape and composition
 FLKU.02.008 Psychoacoustics II
 FLKU.02.009 Elementary Theory of Music and Solfege
 FLKU.02.010 Contemporary music
 FLKU.02.011 Estonian Music History
 FLKU.02.012 Elementary theory of music and solfege II
 FLPK.01.002 Research Methods in Education I
 FLPK.01.003 Teaching Study Skills
 FLPK.01.004 Psychology of Classroom Teaching and Learning
 FLPK.01.009 Classroom Learning Management
 FLPK.01.014 Pedagogy and Psychology of Family
 FLPK.01.015 Pedagogy and Psychology of Puberty
 FLPK.01.017 Educational Theory and Pedagogical Psychology
 FLPK.01.023 Ethics from educational point of view
 FLPK.01.024 World view of teenagers -- differences in their thinking
 FLPK.01.025 Writing an effective text
 FLPK.01.026 Tests in School
 FLPK.01.027 Education in the Family
 FLPK.01.028 Media and personality
 FLPK.01.030 Problems in Upbringing and 'Difficult' Children
 FLPK.01.031 Basics in Speedreading
 FLPK.01.032 Educational Theory and Pedagogical Psychology
 FLPK.01.033 General Didactics
 FLPK.01.034 Didactics of Country Study
 FLPK.01.035 Education at Basic School Level
 FLPK.01.036 Introduction into Education at Higher Educational Institutions
 FLPK.01.037 Theory of Education and Development Psychology I
 FLPK.01.038 Theory of Education and Development Psychology II
 FLPK.01.039 Didactics
 FLPK.01.040 Research Methods in Education II
 FLPK.01.042 Theory of Education
 FLPK.01.043 Contemporary Theories of Didactics
 FLPK.01.044 Introduction to educational research
 FLPK.01.045 Social pedagogy
 FLPK.01.047 Social pedagogy
 FLPK.01.049 Pedagogical communication for teachers
 FLPK.01.050 Teaching practice
 FLPK.01.052 Pedagogy and psychology of puberty
 FLPK.01.053 Study of Family Life
 FLPK.01.056 Pedagogy and Psychology of Family
 FLPK.01.058 Teenagers pedagogy and psychology
 FLPK.01.060 Psychological Foundations of Religious Education
 FLPK.01.062 Adult Education
 FLPK.01.063 Research methods in Education
 FLPK.01.064 Elementary course of pedagogy
 FLPK.01.065 Didactics I
 FLPK.01.066 Didactics II
 FLPK.01.067 Didactics III
 FLPK.01.070 Arrangement and Leading of Education
 FLPK.01.071 Pedagogical Training (seminar)
 FLPK.01.072 Deviant and problematic behavior in school
 FLPK.01.073 Etiquette
 FLPK.01.074 Educational theory and methodology
 FLPK.01.075 Pedagogical practice
 FLPK.01.076 Thesis
 FLPK.01.077 Adult Education and counselling
 FLPK.01.079 Educational psychology and developmental theory II
 FLPK.01.080 Adult Education
 FLPK.01.081 Pedagogical practice III
 FLPK.01.084 Introduction into Educational Problems
 FLPK.01.085 Pedagogical communication
 FLPK.01.089 Information technology in schools.
 FLPK.01.090 Study of Family Life III
 FLPK.01.091 Teaching practice
 FLPK.01.092 Methodology of Educational Research
 FLPK.01.093 Proseminar I
 FLPK.01.094 Proseminar II
 FLPK.01.095 Methodology of Education
 FLPK.01.096 Professional exam
 FLPK.01.097 Information technology in schools
 FLPK.01.098 Social pedagogy.
 FLPK.01.099 Catechetics.
 FLPK.01.100 Seminar in Master Studies.
 FLPK.01.101 Masters' Teaching Practice.
 FLPK.01.102 Masters' Thesis.
 FLPK.02.001 Educational Theory
 FLPK.02.002 History of School and Education
 FLPK.02.010 Adult Education
 FLPK.02.011 Educational Psychology
 FLPK.02.013 Intercultural Communication
 FLPK.02.015 Educational Management
 FLPK.02.022 Curriculum Studies
 FLPK.02.023 Educational Theory I
 FLPK.02.024 Educational Theory II
 FLPK.02.027 Alternative Education
 FLPK.02.034 Introduction into problems of theory of education
 FLPK.02.035 Multicultural education
 FLPK.02.036 History of School and Education
 FLPK.02.039 Philosophy of Education
 FLPK.02.041 Educational Theory III
 FLPK.02.042 Career formation and vocational guidance
 FLPK.02.043 Evaluation of teaching quality
 FLPK.02.044 Pedagogical and psychological foundations of education
 FLPK.02.045 Pedagogical and psychological foundations of education
 FLPK.02.046 General pedagogy
 FLPK.02.047 Survey of the development of educational concepts
 FLPK.02.048 Individual differences of pupils
 FLPK.02.049 Paradigmatic changes in education
 FLPK.02.050 Contemporary theories of education
 FLPK.02.051 History of Educational Ideas
 FLPK.02.052 Educational Theory IV
 FLPK.02.053 BA Seminar and Thesis
 FLPK.02.054 Comparative Education
 FLPK.02.055 Evaluation of teaching.
 FLPK.02.056 Organizational Behaviour

- FLPK.02.057 Practice
- FLPK.02.058 Social work in school
- FLPK.02.059 Psychology of Communication
- FLPK.02.060 Ecology and protection of environment.
- FLPK.02.061 Social and communicative skills in pedagogics.
- FLPK.02.062 Educational Theory V
- FLPK.02.063 Free-time activities practice.
- FLPK.02.064 Pedagogical Communication
- FLPK.02.065 Educational psychology and developmental theory I
- FLVE.01.002 The Polish Language for Bohemists
- FLVE.01.003 The Polish Language
- FLVE.01.004 Slavonic Philosophy
- FLVE.01.005 Interrelations of Slavic Languages. Seminar
- FLVE.01.006 The Polish Language
- FLVE.01.008 Introduction to Slavic Philosophy
- FLVE.01.009 The Czech Language for Polonists
- FLVE.01.010 The Polish language
- FLVE.01.012 The History of Slavic Literatures. Comprehensive course
- FLVE.01.014 Estonian-Slavic Cultural and Literary Relation. Seminar
- FLVE.01.016 The History of the Czech Literature
- FLVE.01.017 The Czech Language
- FLVE.01.018
- FLVE.01.020 Interrelations of Slavic Languages. Proseminar.
- FLVE.01.027 Postseminar
- FLVE.01.028 The history of the Czech language
- FLVE.01.030 The Methodology of Scientific Work
- FLVE.01.031 Methods of teaching Slavonic philology
- FLVE.01.032 The Seminar of Slavonic philology
- FLVE.01.041 The Czech Language
- FLVE.01.042 The New Processes in Modern Slavonic Languages (A Typological Aspect)
- FLVE.01.043 The Russian National Minority in Estonia. History of the Culture. (Before the year 1940).
- FLVE.02.002 Principles of the Theory of Linguistics
- FLVE.02.003 Modern Russian Language. Fonetics. Phonology
- FLVE.02.004 Modern Russian Language. Lexicology
- FLVE.02.005 Contemporary Russian Language. Word-derivation
- FLVE.02.006 Normative Grammar of the Modern Russian
- FLVE.02.007 Russian Grammar in use
- FLVE.02.009 Modern Russian Language. Syntax
- FLVE.02.012 Lexicography
- FLVE.02.013 Functional Morphology
- FLVE.02.015 Linguistics of the Text
- FLVE.02.016 Russian Historical Grammar
- FLVE.02.017 Editing and proof-reading of the texts
- FLVE.02.018 Proseminar. Proseminar Paper
- FLVE.02.021 Functional Syntax
- FLVE.02.022 History of Russian Language Standard
- FLVE.02.023 Seminar. Seminar paper
- FLVE.02.024 Contrastive Grammar of the Russian and Estonian Language
- FLVE.02.026 Ethnolinguistics
- FLVE.02.027 Postseminar
- FLVE.02.028 Russian Oral Speech
- FLVE.02.031 Development of Writing Skills in Russian
- FLVE.02.032 Corrective course of Russian Phonetics
- FLVE.02.033 Language Pragmatics
- FLVE.02.035 General Linguistics
- FLVE.02.036 Methodology of Research
- FLVE.02.037 Methods of Teaching of a Special Subject
- FLVE.02.038 Seminar for Graduate Students of Russian
- FLVE.02.045 Methods of Teaching the Russian Language
- FLVE.02.047 Seminar in Methods of Teaching Russian Language. Seminar Paper
- FLVE.02.049 Psycholinguistics
- FLVE.02.050 Russian Spelling
- FLVE.02.052 Problems and Methods of Contemporary Linguistics
- FLVE.02.055 Seminar on History of Russian Linguistics
- FLVE.02.056 Theory and History of Writing
- FLVE.02.057 Phraseology
- FLVE.02.058 The Functional Stylistics
- FLVE.02.059 Semasiology
- FLVE.02.063 Phonomorphology of Old Church Slavic Verbs
- FLVE.02.064 Russian Communication Course for Foreign Students (Advanced)
- FLVE.02.065 Morphology of the Modern Russian (Paradigmatics)
- FLVE.02.066 Old Church Slavic
- FLVE.02.067 Russian as a Second Language (alternative course)
- FLVE.02.068 Correct Russian
- FLVE.02.069 Some adverbial sentences in Russian and Estonian
- FLVE.02.070 Actual division
- FLVE.02.071 Principles of the Etymological Analysis
- FLVE.02.072 Correct Russian
- FLVE.02.073 Contemporary Russian Pronunciation.
- FLVE.02.074 Linguistic-culturological practise
- FLVE.02.075 Russian dialectology
- FLVE.02.076 Morphophonology of Old Church Slavic Verbs
- FLVE.02.077 Mentality: Linguistic Aspect
- FLVE.02.079 Methods of Teaching Russian as a Foreign Language.
- FLVE.02.080 Scientific Text
- FLVE.02.081 Methods of Teaching the Russian Language
- FLVE.02.082 Metaphore in Grammar
- FLVE.02.083 Language. Memory. Imagination.
- FLVE.02.084 Verbal-centric Conception of the Sentence.
- FLVE.03.009 History and Traditions of Russian Literature
- FLVE.03.010 History of Russian Literature (second half of the 19th century)
- FLVE.03.011 History of Russian Literature (1800 - 1850-ies)
- FLVE.03.012 Principles of the Theory of Literature
- FLVE.03.013 Rhetorics and Stylistics
- FLVE.03.014 Tutorial (year paper)
- FLVE.03.016 Principles of the Study of Literary Sources
- FLVE.03.026 Literature and Culture in Estonia
- FLVE.03.041 History of Russia
- FLVE.03.047 Humanitarian Dimension of the Internet
- FLVE.03.049 Understanding of the Text
- FLVE.03.052 Literature at the Time of Pushkin
- FLVE.03.053 Literature of Russian Realism
- FLVE.03.054 History of Russian Literature: second half of the 19. Century
- FLVE.03.055 Literature of "Silver Age"
- FLVE.03.057 History of Russian Literature: first half of the 20. Century
- FLVE.03.058 History of Theories of Literary Criticism II
- FLVE.03.060 History of Russian Culture
- FLVE.03.064 Russian emigrant literature
- FLVE.03.072 Principles of the Theory of Literature
- FLVE.03.073 Modern Russian Literature
- FLVE.03.074 History of Russian Literature (1850-1860-ies)
- FLVE.03.076 Literature of Russian Realism
- FLVE.03.082 History and Traditions of Russian Literature
- FLVE.03.083 Understanding of the Text
- FLVE.03.085 Literature of "Silver Age"
- FLVE.03.086 History of Russian Literature (Old Russian Literature)
- FLVE.03.087 History of Russian Literature (first half of the 19th century)
- FLVE.03.090 History of Russian Literature (first half of the 20 century)
- FLVE.03.091 Modern Russian Literature
- FLVE.03.092 History of Russian Literature (11th - 18th Century)
- FLVE.03.094 History of Russian Literary Criticism
- FLVE.03.096 On the Typology of the Folklore
- FLVE.03.097 Principles of the Theory of Translation
- FLVE.03.098 Literature at the Time of Pushkin
- FLVE.03.099 Tutorial (year paper)
- FLVE.03.100 Post-seminar
- FLVE.03.101 The Poetics of Russian Acmeism
- FLVE.03.102 Text of Russian Acmeism
- FLVE.03.103 Russian Symbolism and the XIX century Literary Tradition
- FLVE.03.104 Russian-Estonian Literary Contacts (1920-1930).
- FLVE.03.105 Russian literary history of the "golden age"
- FLVE.03.106 Topics of Russian official culture
- FLVE.03.107 Literary history of Russian modernism
- FLVE.03.108 Soviet Intelligence Service and Russian Emigrees

Ained õppejõudude järgi

Aasmäe, Niina	FLKE.01.001, FLKE.01.033, FLKE.01.046, FLKE.01.047, FLKE.01.055, FLKE.01.061 FLKU.00.041	Erelt, Mati	FLEE.02.015, FLEE.02.057, FLEE.02.066, FLEE.02.068, FLEE.02.069, FLEE.02.070, FLEE.02.078, FLEE.02.078, FLEE.02.079, FLEE.02.080, FLEE.02.081, FLEE.02.082, FLEE.02.084
Ahven, Ene	FLKE.01.025, FLKE.01.026	Erelt, Tiit	FLEE.02.024, FLEE.02.026
Allik, Georg	FLKE.04.031	Ericsson, Eva	FLPK.02.013
Allikmets, Kiira	FLAJ.05.001, FLAJ.05.002, FLAJ.05.003, FLAJ.05.006, FLAJ.05.007, FLAJ.05.008, FLAJ.05.009, FLAJ.05.035	Gajöblö, Hagani	FLKE.02.060, FLKE.02.061
Alttoa, Kaur	FLKE.01.031	Gasparov, Boriss	FLVE.02.083
Aluvee, Anne	FLEE.06.027	Gasparov, Mihhail	FLVE.03.102
Alvre, Paul	FLGR.02.039, FLGR.02.044, FLGR.02.185, FLGR.02.186, FLGR.02.208, FLGR.02.227	Grišakova, Eleonora	FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLVE.02.045, FLVE.02.081
Amon, Marri	FLAJ.02.003, FLAJ.02.007, FLAJ.02.024, FLAJ.02.040 FLKE.02.002, FLKE.02.004, FLKE.02.080	Grišakova, Marina	FLKN.02.018, FLKN.02.021, FLKN.02.022, FLKN.02.023, FLKN.02.023, FLKN.02.024, FLKN.02.026, FLKN.02.027 FLKE.04.016, FLKE.04.021
Andresen, Andres	FLEE.05.024, FLKN.03.001, FLKN.03.001, FLKN.05.001, FLKN.05.002, FLKN.05.004, FLKN.05.005, FLKN.05.021	Grozdova, Galina	FLGR.02.173, FLGR.02.203, FLGR.02.204, FLGR.02.205, FLGR.02.210, FLGR.02.213
Andresson, Helgi	FLAJ.06.001, FLAJ.06.010, FLAJ.06.056, FLAJ.06.060, FLKN.03.002	Grünthal-Robert, Tiit	FLEE.02.005, FLEE.02.035, FLEE.02.063, FLEE.02.083, FLEE.08.041
Annus, Epp	FLGR.04.001, FLGR.04.005, FLGR.04.011	Habicht, Külli	FLKN.01.008, FLKN.01.009, FLKN.01.014, FLKN.01.016, FLKN.01.017, FLKN.01.018
Ant, Jüri	FLGR.01.067, FLGR.01.072, FLGR.01.073, FLGR.01.127	Hagu, Paul	FLAJ.06.025, FLAJ.06.059, FLAJ.06.089, FLAJ.06.093, FLAJ.07.011, FLAJ.07.078
Antzon, Kaari	FLGR.04.019, FLGR.04.021, FLGR.04.157	Hallik, Martin	FLEE.06.020, FLEE.06.020, FLEE.06.069
Anvelt, Ilmar	FLGR.04.100, FLGR.04.116	Halling, Tiina	FLEE.06.016, FLEE.06.016, FLEE.06.032
Arold, Anne	FLEE.06.029, FLEE.06.045	Halonen, Minna	FLGR.01.015, FLGR.01.016, FLGR.01.076
Ask, Liina	FLGR.01.006, FLGR.01.008, FLGR.01.123, FLGR.01.124	Hanko, Urve	FLKE.01.001, FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.055
Asu, Ene	FLAJ.07.001, FLAJ.07.010, FLAJ.07.051	Haud, Tiia	FLEE.06.005, FLEE.06.016, FLEE.06.021, FLEE.06.023, FLEE.06.025, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.040, FLEE.06.047, FLEE.06.048, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.058, FLEE.06.070
Asu, Eva Liina	FLKN.01.015, FLKN.01.039, FLKN.01.040, FLKN.01.041, FLKN.01.042, FLKN.01.043 FLGR.04.129, FLGR.04.130 FLGR.04.167	Heinsoo, Heinike	FLEE.02.006, FLEE.08.033, FLEE.08.034
Berendsen, Veiko	FLGR.02.153, FLGR.02.156, FLGR.02.156, FLGR.02.156, FLGR.02.163, FLGR.02.164, FLGR.02.164, FLGR.02.164, FLKE.01.069	Herne, Karin	FLKU.00.042
Beyer, Jürgen	FLKE.01.055	Hiiemaa, Karin	FLAJ.06.006, FLAJ.06.030, FLAJ.06.093, FLAJ.06.094
Blokland, Rogier	FLVE.02.028, FLVE.02.028, FLVE.02.075	Hiiemäe, Mall	FLKN.01.030
Bläsi-Käo, Tiit	FLGR.02.037, FLGR.02.187, FLGR.02.188	Hoppal, Mihaly	FLKN.01.038
Boeri, Gigliola	FLVE.03.012, FLVE.03.014, FLVE.03.014, FLVE.03.016, FLVE.03.064, FLVE.03.073, FLVE.03.085, FLVE.03.090, FLVE.03.091, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.108 FLVE.01.005, FLVE.01.020, FLVE.01.042, FLVE.01.008, FLVE.01.027, FLVE.01.030, FLVE.01.031, FLVE.01.032	Hrakovski, Viktor	FLVE.02.084
Bormeister, Marju	FLGR.04.132, FLGR.04.133	Hämäläinen, J	FLPK.01.098
Burdakova, Olga	FLKU.01.029, FLKU.01.031, FLKU.01.032	Hämäläinen, Juha	FLPK.01.045, FLPK.01.047
Chalvin, Antoine	FLKU.01.048, FLKU.01.049	Šteingolde, Anželika	FLVE.02.028, FLVE.02.064, FLVE.02.066, FLVE.02.071 FLVE.02.073
Danilevski, Aleksandr	FLKN.02.034, FLKN.02.036, FLKN.03.008, FLKN.03.020, FLKN.03.027, FLKN.03.041, FLKN.03.047, FLKN.03.049, FLKN.03.055, FLKN.03.058	Ignatkina, Lidia	FLVE.01.005, FLVE.01.012, FLVE.01.014, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.043
Dulitšenko, Aleksander		Issakov, Sergei	FLKN.01.001, FLKN.01.002, FLKN.01.003, FLKN.01.004, FLKN.01.005, FLKN.01.006 FLGR.04.009, FLGR.04.010 FLKU.00.040
Edwards, Nikolaj		Jaago, Tiit	FLKE.01.001, FLKE.01.031, FLKE.01.033, FLKE.01.053 FLKE.02.031, FLKE.02.050, FLKE.02.092
Eesmaa, Eve		Jagau, Axel	FLPK.02.042
Elken, Jaan		Johansson, Ilmari	
Epner, Luule		Jufkin, Inga	
		Jufkin, Juri	
		Juske, Mare	

Jõgise, Aime-Vaike	FLKE.02.013, FLKE.02.014, FLKE.02.021, FLKE.02.024, FLKE.02.037, FLKE.02.038, FLKE.02.054, FLKE.02.055, FLKE.02.069	Klaas, Birute	FLEE.02.025, FLEE.02.027, FLEE.04.016, FLEE.04.016, FLEE.04.029, FLEE.04.036, FLEE.04.060, FLEE.04.068, FLEE.04.069, FLEE.04.072
Jänese, Anne	FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.018	Klaas, Urmas	FLAJ.03.016, FLAJ.03.017, FLAJ.03.026, FLAJ.03.027, FLAJ.03.036, FLAJ.03.037, FLAJ.03.039, FLAJ.03.046, FLAJ.03.063
Järg, Tiia	FLKU.02.011	Klaassen, Olaf-Mihkel	FLAJ.06.025, FLAJ.06.077, FLAJ.06.092
Järv, Ants	FLKN.03.002, FLKN.03.010, FLKN.03.019, FLKN.03.028, FLKN.03.043, FLKN.03.054, FLKN.01.012	Koiti, Mare	FLEE.08.022, FLEE.08.023, FLEE.08.032
Järv, Risto	FLAJ.04.002, FLAJ.04.002, FLAJ.04.002, FLAJ.04.017, FLAJ.04.031, FLAJ.04.046	Kolberg, Ilona	FLKU.00.022, FLKU.00.045, FLKU.00.066
Jäts, Liina	FLKN.03.039	Konsa, Kurmo	FLAJ.02.007, FLAJ.02.029, FLAJ.02.031, FLAJ.02.032
Kaalep, Heiki-Jaan	FLEE.08.012, FLEE.08.018	Koorits, Katrin	FLKE.02.013, FLKE.02.014, FLKE.02.016, FLKE.02.037, FLKE.02.039, FLKE.02.068
Kadajane, Tiitu	FLPK.02.058	Koppel, Inga	FLKE.01.030, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.042, FLKE.01.043
Kaldjärv, Ele	FLKE.01.001, FLKE.01.015, FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.053, FLKE.01.055	Kostabi, Leili	FLGR.01.005, FLGR.01.043, FLGR.01.045
Kaldjärv, Klaarika	FLGR.03.006, FLGR.03.036, FLGR.03.050, FLGR.03.052, FLGR.03.078	Kostandi, Jelisaveta	FLVE.02.009, FLVE.02.015, FLVE.02.021, FLVE.02.033, FLVE.02.035, FLVE.02.035, FLVE.02.036, FLVE.02.037, FLVE.02.038, FLVE.02.070
Kallio, Jussi	FLEE.06.014, FLEE.06.015, FLEE.06.017, FLEE.06.019, FLEE.06.022, FLEE.06.028, FLEE.06.031, FLEE.06.033, FLEE.06.034, FLEE.06.039, FLEE.06.044, FLEE.06.058	Kraav, Inger	FLPK.01.014, FLPK.01.017, FLPK.01.032, FLPK.01.035, FLPK.01.037, FLPK.01.038, FLPK.01.042, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.053, FLPK.01.056, FLPK.01.074, FLPK.01.076, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.084, FLPK.01.085, FLPK.01.090, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.02.048, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053, FLPK.02.064, FLPK.02.065
Kallis, Krista	FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.035, FLKE.01.044, FLKE.01.055	Kriiska, Aivar	FLAJ.01.002, FLAJ.01.011, FLAJ.01.019, FLAJ.01.021, FLAJ.01.028
Kalmre, Eda	FLKN.01.020	Krikk de Mateo, Sirje-Maie	FLAJ.06.025, FLAJ.06.055, FLAJ.06.071, FLAJ.06.072
Kamerov, Katrin	FLPK.02.034, FLPK.02.047	Krikmann, Arvo	FLKN.01.026, FLKN.01.027, FLKN.01.028, FLKN.01.029
Kangilaski, Jaak	FLAJ.00.001, FLAJ.00.001, FLAJ.05.010, FLAJ.05.012, FLAJ.05.013, FLAJ.05.014, FLAJ.05.017, FLAJ.05.018, FLAJ.05.022, FLAJ.05.023	Krull, Edgar	FLPK.01.076, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.02.001, FLPK.02.011, FLPK.02.022, FLPK.02.023, FLPK.02.024, FLPK.02.041, FLPK.02.043, FLPK.02.044, FLPK.02.045, FLPK.02.046, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.051, FLPK.02.052, FLPK.02.053, FLPK.02.054, FLPK.02.055
Kapp, Pilvi	FLKE.01.025, FLKE.01.044, FLKE.01.065	Krull, Kaarina	FLKE.02.050, FLKE.02.051, FLKE.02.102
Karu, Katrin	FLVE.02.006, FLVE.02.007, FLVE.02.017, FLVE.02.031, FLVE.02.065, FLVE.02.069	Kruusimaa, Terje	FLEE.06.054
Kasak, Enn	FLKN.01.031, FLKN.01.032	Kruuspere, Piret	FLKN.03.037, FLKN.03.037
Kasekamp, Andres Ilmar	FLAJ.06.078, FLAJ.06.091, FLAJ.06.095	Kudrjartsev, Juri	FLVE.02.003, FLVE.02.016, FLVE.02.022, FLVE.02.035, FLVE.02.035, FLVE.02.056, FLVE.02.063, FLVE.02.063, FLVE.02.066, FLVE.02.076, FLVE.02.077
Kasemaa, Saskia	FLKU.00.072, FLKU.01.023	Kurvet-Käosaar, Leena	FLGR.01.007, FLGR.01.130, FLGR.01.131, FLKN.02.001,
Kasik, Reet	FLEE.02.009, FLEE.02.017, FLEE.02.037, FLEE.02.058, FLEE.02.058, FLEE.02.072, FLEE.02.073, FLEE.02.074		
Keevallik, Juta	FLAJ.05.011, FLAJ.05.012, FLAJ.05.012, FLAJ.05.014, FLAJ.05.014, FLAJ.05.033, FLAJ.05.034		
Keevallik, Leelo	FLEE.02.008		
Kern, Katrin	FLEE.02.022, FLEE.02.036, FLEE.02.038, FLEE.02.039, FLEE.02.042		
Kikas, Timo	FLKU.00.052		
Kikerpill, Tiina	FLEE.04.001, FLEE.04.001, FLEE.04.008, FLEE.04.010, FLEE.04.057, FLEE.04.059, FLEE.04.059, FLEE.04.070		
Kingisepp, Leelo	FLEE.04.063		
Kingisepp, Valve-Liivi	FLEE.02.003, FLEE.02.005, FLEE.02.009, FLEE.02.051, FLEE.02.062, FLEE.02.083		
Kisseljova, Ljubov	FLVE.03.014, FLVE.03.014, FLVE.03.041, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.105		
Kivilo, Maarit	FLGR.02.226		
Kivimäe, Jüri	FLAJ.07.076		

	FLKN.02.002, FLKN.02.009, FLKN.02.012, FLKN.02.013, FLKN.02.026, FLKN.02.026, FLKN.02.027	Leibov, Roman	FLVE.03.013, FLVE.03.014, FLVE.03.047, FLVE.03.049, FLVE.03.054, FLVE.03.058, FLVE.03.072, FLVE.03.076, FLVE.03.099, FLVE.03.100
Kuznetsova, Inga	FLKE.01.001, FLKE.01.015, FLKE.01.016, FLKE.01.025	Leimus, Ivar	FLAJ.02.025
Kuuben, Indrek	FLAJ.02.003	Lepa, Karl	FLGR.04.053, FLGR.04.054, FLGR.04.055, FLGR.04.065, FLGR.04.153, FLGR.04.169
Kuusk, Margit	FLEE.06.054, FLEE.06.054	Lepa, Niina	FLKE.02.013, FLKE.02.022, FLKE.02.024, FLKE.02.067, FLKE.02.097, FLKE.02.105
Kõiv, Kristi	FLPK.01.015, FLPK.01.017, FLPK.01.030, FLPK.01.032, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.052, FLPK.01.058, FLPK.01.071, FLPK.01.072, FLPK.01.076, FLPK.01.077, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.085, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.02.048, FLPK.02.053, FLPK.02.064, FLPK.02.065	Lepajõe, Kersti	FLEE.02.050
	FLAJ.07.003, FLAJ.07.045, FLAJ.07.052, FLAJ.07.054, FLAJ.07.080	Lepsoo, Tanel	FLGR.02.043
	FLKU.00.054	Liias, Uudo	FLKU.00.071, FLKU.00.085, FLKU.01.013, FLKU.01.053, FLKU.01.054
Kõiv, Mait	FLAJ.04.003, FLAJ.04.009, FLAJ.04.027, FLAJ.04.031, FLAJ.04.039, FLAJ.04.042	Liim, Allan	FLAJ.03.029, FLAJ.03.075, FLAJ.03.080
Kõivupuu, Marju	FLVE.01.005, FLVE.01.016, FLVE.01.017, FLVE.01.018, FLVE.01.020, FLVE.01.027	Liimets, Reet	FLGR.04.005, FLGR.04.005, FLGR.04.023, FLGR.04.160, FLGR.04.161, FLGR.04.162, FLGR.04.163
Kõresaar, Ene	FLGR.01.069, FLGR.01.137	Liiv, Heino	FLGR.01.018, FLGR.01.019
	FLKU.00.077, FLKU.00.078, FLKU.00.079	Lill, Anne	FLGR.02.132, FLGR.02.133, FLGR.02.141, FLGR.02.142, FLGR.02.147, FLGR.02.149, FLGR.02.158, FLGR.02.177, FLGR.02.196, FLGR.02.198
Kõrvel, Mairi	FLGR.04.155	Lindström, Liina	FLEE.02.046
Kährik, Kaja	FLKU.00.013, FLKU.01.040, FLKU.01.041	Loone, Eero	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.02.006, FLFI.02.009, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026, FLFI.02.027, FLFI.02.029, FLFI.02.030, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.040, FLFI.02.046, FLFI.02.047, FLFI.02.048
Kärk, Lauri	FLGR.01.041		FLKU.00.009, FLKU.00.011, FLKU.00.029, FLKU.00.031, FLKU.00.083, FLKU.00.084 FLKU.01.022, FLKU.01.023, FLKU.01.024, FLKU.01.033
Kärner, Erika	FLKN.01.010, FLKN.01.010, FLKN.01.022, FLKN.01.023, FLKN.01.024, FLKN.01.025	Luiga, Kai	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.010, FLFI.01.002, FLFI.01.004, FLFI.01.012, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.033, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048
Kärner, Eve	FLVE.02.013, FLVE.02.024, FLVE.02.035, FLVE.02.035, FLVE.02.036, FLVE.02.037, FLVE.02.038, FLVE.02.052, FLVE.02.055	Luik, Jaan	FLKN.02.005, FLKN.02.006, FLKN.02.010, FLKN.02.013, FLKN.02.026, FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLKN.03.014
Kärtner, Piret	FLAJ.02.014, FLAJ.02.026, FLAJ.02.035	Luik, Tõnu	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.010, FLFI.01.002, FLFI.01.004, FLFI.01.012, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.033, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048
Köss, Tiia	FLEE.07.007, FLEE.07.010, FLEE.07.012, FLEE.07.022, FLEE.07.037, FLEE.07.038, FLEE.07.039, FLEE.07.041, FLEE.07.042, FLEE.07.043, FLEE.07.068, FLEE.07.069, FLEE.07.070, FLEE.07.074, FLEE.07.075, FLEE.07.076, FLEE.07.097		FLKN.03.039, FLKN.03.052 FLKE.02.050
	FLEE.02.077		FLKU.01.031, FLKU.01.032 FLAJ.06.069, FLAJ.06.083,
Külmoja, Irina	FLPK.01.089, FLPK.01.097		
	FLGR.01.020, FLGR.01.036, FLGR.01.038, FLGR.01.098, FLGR.01.099	Lukas, Liina	
Küng, Enn	FLKU.00.010, FLKU.00.024, FLKU.00.025, FLKU.00.030, FLKU.00.031, FLKU.00.031, FLKU.00.082, FLKU.00.084		
Künnap, Ago	FLGR.02.130, FLGR.02.193 FLAJ.01.023, FLAJ.01.024, FLAJ.01.034	Lõhkivi, Endla	
	FLAJ.03.003, FLAJ.03.005, FLAJ.03.007, FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.018, FLAJ.03.019, FLAJ.03.020, FLAJ.03.082, FLAJ.07.009		
Laanekask, Heli	FLGR.01.128, FLGR.01.133, FLGR.01.134, FLGR.01.135	Läänesaar, Monika	
Laanpere, Mart		Maadla, Jüri	
Laar, Malle		Maantoa, Rein	
		Made, Vahur	
Laidla, Külli			
Laido, Hille			
Lang, Valter			
Laur, Mati			
Leesik, Meelis			

Madisso, Maia	FLAJ.06.087, FLAJ.06.088 FLEE.02.009, FLEE.02.053, FLEE.02.054, FLEE.02.055, FLEE.02.056, FLEE.02.062	Must, Aasa	FLAJ.02.034, FLAJ.02.036, FLAJ.02.038
Malt, Alo	FLEE.04.006, FLEE.04.015, FLEE.04.024, FLEE.04.026, FLEE.04.035, FLEE.04.036, FLEE.04.050, FLEE.04.061, FLEE.04.067, FLEE.04.073	Must, Ülle	FLKU.00.016, FLKU.00.045, FLKU.00.068, FLKU.01.035 FLAJ.02.009, FLAJ.02.013, FLAJ.02.037, FLAJ.02.037
Malts, Ann	FLVE.03.011, FLVE.03.092, FLVE.03.098	Mutso, Seidi Mäeots, Ain Mäesalu, Ain	FLKU.00.043 FLKN.03.045 FLAJ.01.001, FLAJ.01.009, FLAJ.01.010, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.021, FLAJ.01.027 FLAJ.07.079
Mardiste, Heino	FLAJ.02.012, FLAJ.02.038	Mäll, Linnart	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026, FLFI.02.040
Mateo, Meliton	FLGR.03.037, FLGR.03.051, FLGR.03.078	Mälik, Tanel	FLGR.02.077, FLGR.02.126, FLGR.02.128, FLGR.02.130, FLGR.02.141, FLGR.02.148 FLVE.03.096
Mateo, Ricardo	FLGR.03.043, FLGR.03.044	Nagel, Olev	FLGR.04.014, FLGR.04.158 FLAJ.04.016, FLAJ.04.039, FLAJ.04.039, FLAJ.04.043, FLAJ.04.044 FLEE.04.064
Matjus, Ülo	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.01.003, FLFI.01.010, FLFI.01.017, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.031, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.040, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048	Nekljudov, Sergei Neufeld, Kersti Niglas, Liivo	FLEE.07.015, FLEE.07.073, FLEE.07.078, FLEE.07.084, FLEE.07.085, FLEE.07.086, FLEE.07.093 FLPK.02.061
Medijainen, Eero	FLAJ.06.002, FLAJ.06.019, FLAJ.06.034, FLAJ.06.057, FLAJ.06.090	Nikopensius, Ingrid Nurk, Anu	FLKU.00.071, FLKU.00.073, FLKU.00.074, FLKU.01.056 FLGR.01.064, FLGR.01.065 FLKE.03.003, FLKE.03.011, FLKE.03.024
Meguschar, Fulvio	FLGR.02.158, FLGR.02.161, FLGR.02.162, FLGR.02.163, FLGR.02.164	Nõmm, Erle Nõmmela, Mari	FLKN.03.003, FLKN.03.014 FLKU.00.071, FLKU.02.009, FLKU.02.012
Meinart, Kersti	FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.048	Odrats, Siiri Ojanurme, Tiit	FLKU.00.005, FLKU.00.006, FLKU.00.007, FLKU.00.070, FLKU.01.042
Meltser, Svetlana	FLVE.02.002, FLVE.02.026, FLVE.02.031, FLVE.02.047, FLVE.02.049, FLVE.02.064, FLVE.02.074, FLVE.02.077, FLVE.02.079	Olesk, Sirje Oolo, Elvi	FLKU.01.022, FLKU.01.034 FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.03.081
Merilai, Arne	FLKN.02.036, FLKN.03.006, FLKN.03.009, FLKN.03.016, FLKN.03.021, FLKN.03.021, FLKN.03.031, FLKN.03.042, FLKN.03.059	Paatsi, Vello	FLEE.02.012, FLEE.02.014, FLEE.02.046, FLEE.02.064, FLEE.02.065, FLEE.02.067 FLEE.04.049, FLEE.04.071, FLEE.08.001, FLEE.08.020, FLEE.08.021, FLEE.08.029, FLEE.08.030 FLAJ.03.028
Mikk, Jaan	FLPK.01.002, FLPK.01.004, FLPK.01.025, FLPK.01.026, FLPK.01.031, FLPK.01.033, FLPK.01.036, FLPK.01.040, FLPK.01.043, FLPK.01.044, FLPK.01.063, FLPK.01.066, FLPK.01.067, FLPK.01.074, FLPK.01.076, FLPK.01.092, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.095, FLPK.01.096, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053 FLKU.00.042	Paberit, Tõnis Pajur, Ago	FLEE.08.027, FLEE.08.028 FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.012, FLVE.02.059 FLVE.02.007 FLKU.01.038
Mikk, Marvi	FLGR.04.014, FLGR.04.015, FLGR.04.015, FLGR.04.158, FLGR.04.158	Pajusalu, Karl	FLGR.04.002, FLGR.04.003, FLGR.04.004, FLGR.04.018 FLKN.03.050
Miliste, Merje	FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093 FLAJ.02.003	Pajusalu, Renate	FLFI.01.014, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.041, FLFI.01.043, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048
Miyano, Eri	FLEE.08.014, FLEE.08.018 FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.044, FLKE.01.049, FLKE.01.055, FLKE.01.067	Palamets, Hillar Paldre, Leho Palikova, Oksana	FLKU.01.050, FLKU.01.051 FLEE.02.004, FLEE.08.041 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004,
Morits, Leane	FLKN.03.013, FLKN.03.029	Palikova, Oksana	
Muischnek, Kadri	FLAJ.02.004, FLAJ.02.005, FLAJ.02.008, FLAJ.02.011, FLAJ.02.012, FLAJ.02.015, FLAJ.02.018, FLAJ.02.027,	Pallo-Vaik, Tiit	
Mullamaa, Tiina		Palm, Mari-Ann	
Muru, Karl		Pappel, Kristel	
Must, Aadu		Parhomenko, Eduard	
		Parmasto, Anne	
		Parve, Merike	
		Parve, Valdar	

	FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.02.007, FLFI.02.009, FLFI.02.013, FLFI.02.022, FLFI.02.024, FLFI.02.026, FLFI.02.028, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.036, FLFI.02.037, FLFI.02.038, FLFI.02.040, FLFI.02.041, FLFI.02.046, FLFI.02.048		FLKE.02.086
Pedastsaar, Tiia	FLPK.01.003, FLPK.01.004, FLPK.01.009, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.035, FLPK.01.039, FLPK.01.044, FLPK.01.064, FLPK.01.065, FLPK.01.067, FLPK.01.071, FLPK.01.075, FLPK.01.076, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053 FLEE.02.071	Pöder, Tiit	FLGR.03.033, FLGR.03.035, FLGR.03.040, FLGR.03.069, FLGR.03.077
	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.02.001, FLFI.02.007, FLFI.02.035, FLFI.02.036, FLFI.02.040	Põldsaar, Raili	FLGR.01.087, FLGR.01.121, FLGR.01.122
Peebo, Jaak Pevkur, Aive	FLKU.00.043 FLAJ.03.024 FLAJ.07.010 FLKU.00.061	Päll, Janika	FLGR.02.127, FLGR.02.134, FLGR.02.138, FLGR.02.140, FLGR.02.158, FLGR.02.190, FLGR.02.191, FLGR.02.194, FLGR.02.198, FLKN.05.022
	FLVE.03.010, FLVE.03.014, FLVE.03.014, FLVE.03.053, FLVE.03.055, FLVE.03.055, FLVE.03.057, FLVE.03.097, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.103, FLVE.03.107	Raeste, Eve Rahi, Aigi	FLKE.03.007, FLKE.03.012 FLAJ.02.001, FLAJ.02.011, FLAJ.02.016, FLAJ.02.028 FLGR.03.042
Pihlar, Kadri Piir, Ilje Piirimäe, Helmut Pikas, Tiina Pild, Lea	FLPK.01.023, FLPK.01.024, FLPK.01.060, FLPK.01.062, FLPK.01.075, FLPK.01.077, FLPK.01.080, FLPK.01.099 FLAJ.02.008, FLAJ.02.014, FLAJ.02.022, FLAJ.02.023, FLAJ.02.030, FLAJ.02.035 FLEE.02.032, FLEE.02.042, FLEE.02.052, FLEE.02.076 FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.019, FLAJ.04.045 FLVE.03.009, FLVE.03.041, FLVE.03.060, FLVE.03.086, FLVE.03.106	Raichmann, Gitta Raitar, Siiri	FLKE.02.006, FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.068, FLKE.02.069, FLKE.02.104 FLGR.01.021, FLGR.01.023, FLGR.01.024, FLGR.01.101, FLGR.01.111, FLGR.01.117, FLGR.01.118, FLGR.01.138 FLEE.04.014, FLEE.04.030, FLEE.04.031, FLEE.04.032, FLEE.04.036, FLEE.04.045, FLEE.04.051, FLEE.04.053 FLPK.02.023, FLPK.02.039, FLPK.02.062
	FLVE.03.026, FLVE.03.104 FLEE.04.007, FLEE.04.009, FLEE.04.011, FLEE.04.036, FLEE.04.045, FLEE.04.045, FLEE.04.055	Rajamäe, Pilvi	FLVE.03.082, FLVE.03.083, FLVE.03.083, FLVE.03.098, FLVE.03.098 FLKN.03.051
	FLGR.04.006, FLGR.04.006, FLGR.04.016, FLGR.04.159 FLPK.01.071, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.024, FLPK.02.027, FLPK.02.036, FLPK.02.041, FLPK.02.054, FLPK.02.062	Rammo, Sirje	FLAJ.03.018, FLAJ.03.021, FLAJ.03.025, FLAJ.03.031, FLAJ.03.051, FLAJ.03.083 FLKE.02.015, FLKE.02.016 FLVE.03.074, FLVE.03.094 FLGR.01.119, FLGR.01.120 FLVE.02.082
	FLKU.01.017, FLKU.01.026, FLKU.01.047	Rannikmäe, Arne	FLKE.02.015, FLKE.02.021 FLKU.00.040 FLVE.03.101
	FLKE.02.015, FLKE.02.021, FLKE.02.037, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.058, FLKE.02.068	Ranniku, Kaspar	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.059, FLKE.02.063 FLEE.08.007
	FLKE.02.008, FLKE.02.009, FLKE.02.014, FLKE.02.072,	Raud, Eva Raudsepp, Anu	FLAJ.03.004, FLAJ.03.006, FLAJ.03.007, FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.082 FLKU.02.008 FLKE.02.010
		Rebane, Malle Reifman, Pavel Rein, Eva Remtšukova, Jelena Reppo, Kersti Ritsing, Alo Ronen, Omry Roon, Eele	FLKE.03.001, FLKE.03.002 FLKU.01.016, FLKU.01.021, FLKU.01.030, FLKU.01.037 FLKN.03.018, FLKN.03.018, FLKN.03.019, FLKN.03.022, FLKN.03.039, FLKN.03.053 FLKN.03.005
		Roosmaa, Tiit Rosenberg, Tiit	FLEE.02.005, FLEE.02.014, FLEE.02.045, FLEE.02.052 FLEE.07.052, FLEE.07.063, FLEE.07.065, FLEE.07.072, FLEE.07.074, FLEE.07.079, FLEE.07.079, FLEE.07.081, FLEE.07.082, FLEE.07.083, FLEE.07.084, FLEE.07.093, FLEE.07.095, FLEE.07.096, FLEE.07.098 FLAJ.03.002
		Ross, Jaan Rutiku, Siret Rüütli, Malle Salmistu, Silja	FLKE.01.001, FLKE.01.033, FLKE.01.054
		Saro, Anneli	FLKE.01.025, FLKE.01.026, FLKE.01.030, FLKE.01.031 FLKN.03.022
		Schutting, Riina Sedrik, Meeli	FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.031
		Seilenthal, Tõnu	
		Selart, Anti Sepp, Ele	
		Sepp, Tiina	
		Siimer, Enn Skrebova, Irina	

Sommerhage, Claus	FLGR.04.060, FLGR.04.061, FLGR.04.065, FLGR.04.067, FLGR.04.151, FLGR.04.152, FLGR.04.153	Teedema, Ago Teesalu, Terje	FLKE.04.035, FLKE.04.036 FLKU.01.028
Soobik, Liina	FLKE.01.023, FLKE.01.059		FLKE.01.030, FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.059, FLKE.01.061
Soodla, Merike	FLGR.02.125	Tenjes, Silvi	FLEE.08.019, FLEE.08.035
Sool, Reet	FLGR.01.025, FLGR.01.077, FLGR.01.078, FLGR.01.082, FLGR.01.083, FLGR.01.093, FLGR.01.094, FLGR.01.109	Teras, Pire Tiivel, Henn Titma, Mikk Tonts, Ülo	FLEE.02.004, FLEE.02.034 FLKU.00.058 FLPK.02.042
Soovik, Ene-Reet	FLGR.01.062, FLGR.01.063, FLGR.01.100, FLGR.01.107, FLGR.01.129		FLKN.03.025, FLKN.03.026, FLKN.03.030, FLKN.03.035, FLKN.03.039, FLKN.03.044, FLKN.03.048
Soroka, Irina	FLVE.01.002, FLVE.01.004, FLVE.01.005, FLVE.01.008, FLVE.01.009, FLVE.01.017, FLVE.01.028, FLVE.01.041	Tool, Andrus	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048
Stefanczyk, Wieslaw	FLVE.01.002, FLVE.01.002, FLVE.01.003, FLVE.01.006, FLVE.01.010	Trasberg, Karmen	FLPK.01.050, FLPK.01.081, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.035, FLPK.02.036, FLPK.02.053, FLPK.02.054
Stepanistseva, Tatjana	FLVE.03.052, FLVE.03.087	Treikelder, Anu	FLGR.02.044, FLGR.02.094, FLGR.02.183, FLGR.02.207
Stuchlik, Patricia	FLGR.04.025, FLGR.04.057, FLGR.04.071	Trojanova, Tatjana	FLVE.02.045, FLVE.02.057, FLVE.02.081
Sukamägi, Aimi	FLPK.02.042	Tóth, Szilard	FLEE.07.015, FLEE.07.046, FLEE.07.049, FLEE.07.050, FLEE.07.060
Suuman, Imat	FLKU.01.017, FLKU.01.025, FLKU.01.030	Tóth, Sziljrd	FLEE.07.015, FLEE.07.027, FLEE.07.028, FLEE.07.029, FLEE.07.044, FLEE.07.048, FLEE.07.051, FLEE.07.080
Särg, Taive	FLKN.01.035	Tvauri, Andres	FLAJ.01.035, FLAJ.01.036, FLAJ.01.037, FLAJ.04.011, FLAJ.04.012
Štšadneva, Valentina	FLVE.02.006, FLVE.02.017, FLVE.02.058, FLVE.02.065, FLVE.02.068, FLVE.02.072, FLVE.02.080	Tänavä, Märt Türk, Ülle	FLAJ.07.006, FLAJ.07.007 FLGR.01.007, FLGR.01.041, FLGR.01.066, FLGR.01.088, FLGR.01.091, FLGR.01.095, FLGR.01.113, FLGR.01.114, FLGR.01.115, FLGR.01.116
Zaikina, Svetlana	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.016, FLKE.04.032, FLKE.04.035	Uibopuu, Vaike Unt, Jaan	FLKU.00.041 FLGR.02.132, FLGR.02.190, FLGR.02.191, FLKN.05.007, FLKN.05.009, FLKN.05.010, FLKN.05.011, FLKN.05.012, FLKN.05.012, FLKN.05.013, FLKN.05.014, FLKN.05.016, FLKN.05.020, FLKN.05.022, FLKN.05.028
Zobel, Tiina	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.063, FLPK.02.048	Unt, Kersti	FLKN.02.003, FLKN.02.011, FLKN.02.014, FLKN.02.015, FLKN.02.016 FLEE.02.017 FLPK.01.096
Žurakovskaja, Netty	FLKE.02.008, FLKE.02.013, FLKE.02.014, FLKE.02.024, FLKE.02.067, FLKE.02.068, FLKE.02.068, FLKE.02.086	Uuspõld, Ellen Vadi, Maaja Vaher, Berk	FLGR.01.047, FLGR.01.047, FLGR.01.052, FLGR.01.128, FLGR.01.134
Taimalu, Merle	FLPK.01.017, FLPK.01.032, FLPK.01.079, FLPK.02.048, FLPK.02.065	Vahre, Sulev Vaigla, Eda Vaimann, Elle	FLAJ.03.011, FLAJ.03.084 FLVE.02.024 FLEE.04.011, FLEE.04.027, FLEE.04.027, FLEE.04.044, FLEE.04.045, FLEE.04.045, FLEE.04.054, FLEE.04.056
Talvet, Jüri	FLGR.03.027, FLGR.03.056, FLKN.02.007, FLKN.02.008, FLKN.02.023, FLKN.02.023, FLKN.02.024, FLKN.02.026, FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLKN.02.027, FLKN.02.028, FLKN.02.029, FLKN.02.030, FLKN.02.031, FLKN.02.033, FLKN.02.034, FLKN.02.036		
Tamm, Epp	FLGR.02.076, FLGR.02.077, FLGR.02.136, FLGR.02.137, FLGR.02.139, FLGR.02.169, FLGR.02.195, FLGR.02.197		
Tamm, Karl	FLPK.02.042		
Tamm, Mail	FLGR.01.033, FLGR.01.074, FLGR.01.075		
Tammaru, Jüri	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.00.012, FLFI.03.003, FLFI.03.004, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.025		
Tammelo, Eda	FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.057, FLKE.01.058		
Tammo, Mare	FLKU.00.058		
Tannberg, Tõnu-Andrus	FLAJ.03.011, FLAJ.03.045, FLAJ.07.014		
Tarve, Valentina	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.031, FLKE.04.032,		

Vaino, Tarmo		FLEE.08.008		FLFI.03.024, FLFI.03.025,
Vaitmaa, Merike		FLKU.02.010		FLFI.03.026, FLFI.03.027,
Valge, Jaak	FLAJ.06.047,	FLAJ.06.053,		FLFI.03.032, FLFI.03.034,
		FLAJ.06.073		FLFI.03.035, FLFI.03.038,
Valge, Jüri	FLEE.04.017, FLEE.04.028,			FLFI.03.039, FLFI.03.040,
	FLEE.04.036, FLEE.04.045,			FLFI.03.041, FLFI.03.042
		FLEE.04.052	Viiding, Kristi	FLGR.02.141, FLGR.02.143,
Valgmaa, Reet		FLPK.02.061		FLGR.02.145, FLGR.02.146,
Valk, Heiki	FLAJ.01.008, FLAJ.01.011,			FLGR.02.147, FLGR.02.158,
	FLAJ.01.018, FLAJ.01.021			FLGR.02.198, FLGR.02.221
Valk, Ülo	FLKN.01.011, FLKN.01.019,		Viitso, Tiit-Rein	FLEE.06.004, FLEE.06.026,
	FLKN.01.022, FLKN.01.036,			FLEE.06.050, FLEE.06.051,
	FLKN.01.037			FLEE.06.055, FLEE.06.056,
Valk, Ülo		FLKU.00.045		FLEE.06.057, FLEE.06.058,
Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.003, FLKE.04.004,			FLEE.06.058, FLEE.06.059,
	FLKE.04.008, FLKE.04.026,			FLEE.06.060, FLEE.06.061,
	FLKE.04.027, FLKE.04.032,			FLEE.06.062, FLEE.06.063,
		FLPK.02.053		FLEE.06.065, FLEE.06.066,
Vassiltšenko, Larissa	FLPK.01.003, FLPK.01.009,			FLEE.06.067, FLEE.06.067,
	FLPK.01.027, FLPK.01.028,			FLEE.06.068, FLEE.06.071,
	FLPK.01.032, FLPK.01.033,			FLEE.06.072, FLEE.07.007,
	FLPK.01.034, FLPK.01.035,			FLEE.07.037, FLEE.07.089,
	FLPK.01.071, FLPK.01.076,			FLEE.07.091
	FLPK.01.100, FLPK.01.101,		Vissak, Helle	FLKE.04.033, FLKE.04.034
	FLPK.02.013, FLPK.02.035,		Vogelberg, Krista	FLGR.01.010, FLGR.01.079,
	FLPK.02.049, FLPK.02.050,			FLGR.01.080, FLGR.01.081,
		FLPK.02.053		FLGR.01.082, FLGR.01.091,
Vašanova, Ljudmila	FLVE.02.007, FLVE.02.032,			FLGR.01.092, FLGR.01.094,
	FLVE.02.050, FLVE.02.067			FLGR.01.095, FLGR.01.108,
Vedina, Ljudmila	FLKE.04.003, FLKE.04.004,			FLGR.01.112, FLGR.01.125,
	FLKE.04.018, FLKE.04.029,			FLGR.01.139, FLKN.02.033
		FLKE.04.032	Volpert, Larissa	FLKN.02.019, FLKN.02.020
Veidemann, Rein	FLKN.02.032, FLKN.02.034,		Volt, Ivo	FLGR.02.123, FLGR.02.192
	FLKN.02.036, FLKN.03.006,		Vunder, Elle	FLAJ.04.014, FLAJ.04.031
	FLKN.03.012, FLKN.03.029,		Vähi, Tiina	FLKU.00.018, FLKU.00.019,
	FLKN.05.003, FLKN.05.015,			FLKU.00.061, FLKU.00.076
	FLKN.05.017, FLKN.05.017,		Vääri, Eduard	FLKN.03.036, FLKN.03.036,
	FLKN.05.018, FLKN.05.019,			FLKN.03.038
	FLKN.05.025, FLKN.05.026		Vääri, Reet	FLKN.03.021, FLKN.03.023,
Veldi, Enn	FLGR.01.007, FLGR.01.011,			FLKN.03.024, FLKN.03.032,
	FLGR.01.012, FLGR.01.103,			FLKN.03.034, FLKN.03.036,
		FLGR.01.110		FLKN.03.036, FLKN.03.038,
Velsker, Mart	FLKN.03.001, FLKN.03.001,			FLKN.03.040
	FLKN.03.012, FLKN.03.020,		Witt, Anne	FLGR.04.005, FLGR.04.015,
		FLKN.03.064		FLGR.04.017, FLGR.04.057
Vernik, Ene-Mall	FLPK.01.070, FLPK.01.096		Õim, Haldur	FLEE.08.002, FLEE.08.003,
Vihalemm, Rein	FLFI.00.001, FLFI.00.002,			FLEE.08.004, FLEE.08.013,
	FLFI.00.003, FLFI.00.004,			FLEE.08.024, FLEE.08.025,
	FLFI.00.009, FLFI.00.010,			FLEE.08.026, FLEE.08.031,
	FLFI.00.011, FLFI.00.013,			FLEE.08.037, FLEE.08.038,
	FLFI.00.014, FLFI.00.015,			FLEE.08.039, FLEE.08.040,
	FLFI.00.016, FLFI.00.017,			FLEE.08.042, FLEE.08.043,
	FLFI.03.002, FLFI.03.006,			FLEE.08.043
	FLFI.03.007, FLFI.03.020,			

BIOLOOGIA- GEOGRAAFIATEADUSKOND

BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA INSTITUUT (BO)

BOTAANIKA ÕPPETOOL (01)

BGBO.01.001 Floristika välipraktika bioloogiaüliõpilastele

lektor Alar Läänelaid

3AP(60P+ 60i) • A

■Bioloogia:alam

Bioloogiaüliõpilaste floristika välipraktika eesmärgiks on tundma õppida Eesti sammal- ja soontaimi, kinnistada taimemorfoloogia ja süstemaatika-alaseid teadmisi, omandada floristiliste välitööde ning taimede herbariseerimise ja määramise oskusi; õpitakse tundma taimede kasvukohatüüpe, samuti nende karakterliike.

⊙2. n. 30 P n-s

BGBO.01.007 Botaanika

dotsent Arne Sellin, teadur Tatjana Oja

6AP(60L+ 62P+ 110i) • 2E

■Farmaatsia:alam

Kursus on orienteeritud farmaatsia eriala üliõpilastele. Käsitletakse taimede anatoomiat, morfoloogiat ja süstemaatikat. Antakse ülevaade taimeriigi peamistest taksonoomilistest üksustest: vetikatest, sammal-, sõnajalg- ja katteseemnetaimedest. Loenguid täiendavad praktikumid.

⊙1. - 9. n. 4 L n-s; Farmaatsia:alam

1. - 16. n. 2 P n-s => E

24. - 29. n. 4 L n-s => E

25. - 40. n. 3 P n-s => A

BGBO.01.009 Taimesüstemaatika

dotsent Erich Kukk, teadur Tatjana Oja, teadur Ülle Reier, lektor Alar Läänelaid, Nele Ingerpuu, Mare Leis, Illi Tarmu, Mare Toom

4AP(30L+ 50P+ 80i) • E

■Bioloogia:alam

Käsitletakse süstemaatilises järjestuses taimerühmi: vetikad sammal-, sõnajalg-, paljasseemne- ja katteseemnetaimi. Viimastest pööratakse tähelepanu olulisematele sugukondadele. Loengukursust täiendavad laboratoorsed tööd.

⊙24. - 32. n. 6 L, 6 P n-s

BGBO.01.020 Botaanika (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Jaanus Paal, dotsent Erich Kukk, dotsent Arne Sellin, lektor Alar Läänelaid

10AP(400i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 1000-1200 lk. ulatuses. Lisatud eksami programm ja soovitatavate raamatute nimekiri.

⊙1. - 40. n.

BGBO.01.021 Floristika välipraktika farmaatsiaüliõpilastele

teadur Ülle Reier, Illi Tarmu

2AP(40P+ 40i) • A

■Farmaatsia:alam

Floristika välipraktika eesmärgiks ning ülesandeks on kinnistada ja täiendada üliõpilaste poolt õppeprotsessi vältel omandatud teoreetilisi teadmisi. Praktika vältel üliõpilased koguvad taimi ning korrastavad neist osa hebaariumiks. Ekskursioonidel õpitakse tundma Eesti taimi nende looduslikes kasvukohtades. Erilist tähelepanu pööratakse ravim- ja mürgtaimede morfoloogilistele tunnustele, süstemaatisele kuuluvusele ja iseloomulikele kasvukohtadele. Välipraktika tulemusena esitavad üliõpilased nõuetekohaselt vormistatud herbaariumi. Praktika lõpeb arvestusega.

⊙2. n. 20 P n-s => A

BGBO.01.023 Botaanika (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Jaanus Paal

15AP(600i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk. ulatuses.

⊙1. - 40. n.

BGBO.01.025 Botaanika uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(20P+ 20S+ 160i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest botaanikas.

Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmpaketide kasutamise praktilised harjutused.

⊙1. - 40. n.

BGBO.01.026 Üldine ja ajalooline biogeograafia

lektor Alar Läänelaid

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:alam, Keskkonnateadus:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Käsitletakse elustiku arengut Maal alates elu tekkimisest tänapäevani globaalsete muutuste kontekstis. Vaadeldakse atmosfääri arengut seoses elustiku arenguga, mandritriivi laamatektoonika teooria valguses ning selle toimet mandrite kliimale, elustiku arengu olenevust kliimast, kvaternaari mandrijaatumisi ja nende mõju elustiku arengule. Praktiliste töödena õpitakse koostama ja tõlgendama kliimadiagrammi, orienteeruma ajastutes ja aegkondades ning määrama lihtsamaid fossiile (TÜ geoloogiamuuseumis).

⊙8. - 16. n. 4 L n-s => E

BGBO.01.029 Eesti taimestik ja taimkate

korr. professor Jaanus Paal, lektor Elle Roosalu

1AP(6L+ 24P+ 10i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Loengutes antakse ülevaade Eesti floora süstemaatilise struktuurist jt. omadustest, samuti peamistest taimekoosluste tüüpidest. Välipraktikumi käigus tutvustatakse erinevaid kooslusi ja nende karakterliike. Õpitakse tundma tavalisemaid sambliku-, sambla, eos- ja õistaimede liike.

⊙39. n. 6 L, 24 P n-s => A

BGBO.01.030 Taim- ja seeneriik

teadur Tatjana Oja, lektor Alar Läänelaid

1AP(20L+ 20i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

Kursuses tutvutakse eluslooduse jaotamisega riikideks ja erinevate süsteemidega. Antakse lühülevaade seene- ja taimeriigi esindajate ehitusest ning bioloogiast, samuti nende osast looduse üldises aineringis.

⊙2. - 5. n. 6 L n-s => E

BGBO.01.031 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala magistrantidele

6AP(80S+ 160i) • 4A

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrant kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

BGBO.01.032 Botaanika ja ökoloogia seminar botaanika eriala doktorantidele

10AP(160S+ 240i) • 8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii

botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Iga doktorant on kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt kahel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikkü kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

BGBO.01.033 Kõrgkooli õppetöö praktika botaanika erialal

12AP(180P+ 300i) • 8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisega ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

⊙1. - 40. n.

BGBO.01.034 Floristika välipraktika geograafiaüliõpilastele

lektor Alar Läänelaid

1AP(20P+ 20i) • A

□Geograafia:alam

Praktika käigus õpitakse koguma, määrama ja herbariseerima Eesti soon- ja sammaltaimi erinevatest kasvukohtadest. Pööratakse tähelepanu karakter- ja indikaartaimedele, lühidalt tutvustatakse taimkatte kirjeldamise meetodeid; õppetöö vormideks on taimede tundmaõppimine ja kogumine õppe-ekskursioonidel, herbariseerimine, ettekanded kasvukohatüüpidest. Taimi õpitakse tundma nende ladinakeelsete teadusnimede, teises järjekorras eestikeelsete nimetuste järgi. Praktika lõpeb arvestusega sügisel, mil esitatakse valmistatud herbaarium. Taimetundmise taset kontrollitakse praktikabaasis.

⊙1. n. 20 P n-s => A

BGBO.01.035 Brüöloogia

Nele Ingerpuu, Mare Leis

2AP(12L+ 26P+ 8S+ 34i) • E

□Bioloogia:ülem

●BGBO.01.009

Ülevaade sammaltaimede anatoomiast, morfoloogiast, süstemaatikast, ökoloogiast. Praktikumides õpitakse tundma 100-200 Eestis enamlevinud sambalaliiki, õpitakse määrama raskemaid sammalde rühmi üliõpilase enda valikul. Seminarides käsitletakse mitmesuguseid brüöloogia teoreetilisi küsimusi üliõpilaste poolt kirjanduse alusel koostatud ettekannete põhjal.

⊙5. - 16. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s => E

BGBO.01.036 Maailma taimed

teadur Ülle Reier

2AP(10L+ 30P+ 40i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

⊙BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.01.026

Käsitletakse Eesti flooras esindamata või väheesindatud, kuid maailmas laialdaselt levinud õistaimerühmi.

Kollektsioonide põhjal tutvutakse lähemalt mõnede eksootiliste flooradega (Austraalia, Lõuna-Ameerika). Arvestus eeldab lisaks teoreetilistele teadmistele Botaanikaia kasvuhoonetes kasvavate taimede praktilist tundmist, millega tutvutakse eelnevalt praktikumide ja iseseisva töö käigus.

⊙31. - 35. n. 2 L, 3 P n-s => A

BGBO.01.037 Teadustöö praktika botaanika erialal

3AP(120i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

⊙1. - 40. n.

BGBO.01.038 Taimede evolutsioon

teadur Kalle Olli, lektor Alar Läänelaid, v-laborant Silvia Sepp

2AP(32L+ 6P+ 2S+ 40i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

●BGBO.01.009

Loengukursus käsitleb taimede evolutsiooni laias mõistes. Kursuse esimeses osas käsitletakse fototroofse eukariootse raku tekke hüpoteesi ja

plastiidide evolutsiooni. Seejärel rohevetikate evolutsiooni, lähemalt mändvetikate evolutsiooni ja maismaataimede eraldumist. Kursuse järgnevad

osad käsitlevad taimede üleminekut maismaa-eluviisile, arengu anatoomilis-morfoloogilisi sõlmpunkte, paljunemisviiside evolutsiooni, tänapäevaseid evolutsioonitendentsi, tänapäevaseid uurimismeetodeid jm.

⊙25. - 32. n. 6 L n-s 1 ref => E

BGBO.01.039 Dendrokronoloogia

lektor Alar Läänelaid

1AP(16L+ 4P+ 20i) • E

□Botaanika ja ökoloogia:ülem

⊙BGBO.01.009, BGBO.04.003

Tutvustatakse puude aastarõngaste uurimise teaduse aluseid, taimeanatoomilisi ja klimatoloogilisi eeldusi, dendroklimatoloogia ja dendrokronoloogia põhimõtteid, meetodeid ja rakendusalasid.

⊙19. - 22. n. 6 L n-s => E

BGBO.01.040 Teadustöö alused bioloogidele

korr. professor Jaanus Paal

2AP(16L+ 12S+ 52i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

●BGBO.01.028

Käsitletavad küsimused: üldised nõuded uurimistöö teaduslikkuse tagamiseks, eksperimentide tüübid, nullhüpotees ja selle testimine, väljavõteline vaatlus ja vaatlusvead, eksperimendi planeerimise põhimõtted, plokistamine, pseudoreplikatsioon, uurimisprojekti koostamine.

⊙20. - 22. n. 6 L n-s

25. - 26. n. 6 S n-s 1 ref => E

MÜKOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGBO.02.003 Mükoloogia

emeritprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Bioloogia:alam

Seened, esiviburlased, limakud: kuuluvus orgaanilise maailma riikidesse, olemus, ehitus, paljunemine, levik, fülogenees. Samblike olemus, asend elusa looduse süsteemis, ehitus, levik; lihhenoindikatsioon. Ülevaade süstemaatikast hõimkondade kaupa. Põhimõisted seoses ökoloogiaga. Tähtsus inimese elus.

⊙9. - 13. n. 6 L n-s

11. - 16. n. 6 P n-s => E

BGBO.02.004 Fungistika välipraktika

emeritprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane, v-teadur Andres Saag, Mall Vaasma

2AP(40P+ 40i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:kesk

●BGBO.02.003

Erinevatesse süstemaatilistesse rühmadesse kuuluvate seente määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega. Samblike korjamine ja määramine välitingimustes ning nende seosed kasvukohatüüpidega.

⊙2. n. 20 P n-s => A

BGBO.02.005 Lihhenoloogia

dotsent Tiina Randlane, v-teadur Andres Saag

3AP(14L+ 8P+ 16S+ 82i) • E

□Botaanika ja ökoloogia:ülem, Botaanika ja ökoloogia:mag, Botaanika ja ökoloogia:dokt

●BGBO.02.003

Samblike olemus, nende asend elusa looduse süsteemis. Samblike süstemaatika teoreetilised probleemid. Samblike süsteimid. Tähtsamad samblike perekonnad ja liigid. Samblike levik. Eesti lihhenofloora.

⊙28. - 34. n. 3 L, 2 P, 1 S n-s => E

BGBO.02.012 Mükoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)

emeritprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane
10AP(400i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

○1. - 40. n.

BGBO.02.013 Biosüsteematika alused ja meetodid (magistrantide kursus)

dotsent Tiina Randlane, v-teadur Andres Saag

8AP(320i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Eesmärgiks on anda tänapäeva tasemele vastavad teadmised süsteematika põhiprobleemidest; süsteematika eri voolude süvakäsitlus peatahelepanuga kladistikale ja evolutsioonilisele taksonoomiale ja molekulaarsüsteematikale; nomenklatuuri reeglid; klassifikatsioonide esitamise viisid. Põhiliseks õppetöö viisiks on iseseisev töö kirjandusega, konsultatsioonid loetu kohta.

○1. - 40. n.

BGBO.02.015 Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)

emeritprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane
15AP(600i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eksamis sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust 1500-1800 lk. ulatuses.

○1. - 40. n.

BGBO.02.017 Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(200i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärk: omandada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised oskused kaasaegsetest uurimismeetoditest mükoloogias. Õppetöö viis: iseseisev kirjanduse läbitöötamine + seminarid + programmipaketite kasutamise praktilised harjutused.

○1. - 40. n.

BGBO.02.019 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala magistrantidele

6AP(80S+ 160i) • 4A

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminaris eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

○1. - 40. n.

BGBO.02.020 Botaanika ja ökoloogia seminar mükoloogia eriala doktorantidele

10AP(160S+ 240i) • 8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminaris eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

○1. - 40. n.

BGBO.02.021 Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia erialal

12AP(180P+ 300i) • 8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisea ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

○1. - 40. n.

BGBO.02.023 Eesti seenestik

emeritprofessor Kuulo Kalamees, dotsent Tiina Randlane
4AP(60P+ 20S+ 80i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

○BGBO.02.003

Käsitletavad probleemid: Eesti seenestiku liigiline koosseis kõigi seenerühmade kaupa, liikide süsteematika, levik, ökoloogia, kasutamine; Eesti seente troofilised rühmad, areaalitüübid, esinemine erinevates taimkattetüüpides; Eesti seenestiku kaitse. Lihheniseerunud seened (samblikud). Kevadel (mais) õppekursioonid looduses.

Kursus toimub üle aasta, järgmine planeeritud 1999/2000 õ.-a kevadsemestrile. Kursus on mõeldud samas mahus ja samal ajal ka EPMÜ Agronoomia ja Metsateaduskonna üliõpilastele.

○29. - 40. n. 3 L, 3 P n-s 1 ref => A

BGBO.02.026 Mükoriisaõpetus

v-teadur Urmas Kõljalg, teadur Mari Moora, Maarja Õpik
2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Botaanika ja ökoloogia:ülem

○BGBO.01.009, BGBO.02.003, BGBO.03.008, BGBO.04.003

Loengukursus käsitleb taimejuurte ja seente vahelist sümbioosi mükoriisat. Tänapäeval maismaal elavatest uuritud kattesemnetaimede liikidest moodustab mükoriisat ligikaudu 80% ja paljassemnetaimede liikidest 100%.

Loengute käigus antakse ülevaade mükoriisa eri vormidest (vesikulaar-arbuskuloidne, ekto-, erikoidne, monotropoidne ja orhoidne mükoriisa), levikust, evolutsioonist, ökoloogiast, füsioloogiast ning mükoriisa praktilistest rakendustest metsanduses ning taimekasvatases.

Praktikumides vaadeldakse kuuse ja männi ektomükoriisat ning rohttaimede vesikulaar-arbuskuloidset mükoriisat. Tutvutakse seente taimejuurtest määramise molekulaarsete meetoditega (rDNA sekveneerimine, RAPD).

○31. - 34. n. 6 L n-s

35. - 38. n. 6 P n-s => E

BGBO.02.027 Teadustöö praktika mükoloogia erialal

3AP(120i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

○1. - 40. n. => A

BGBO.02.028 Biosüsteematika alused ja meetodid

korr. professor Jaanus Paal, dotsent Tiina Randlane, teadur Kalle Olli
2AP(40L+ 40i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:kesk

Süsteematika mõiste, objekt, lühiajalugu, rakendusala. Süsteematika ühikud. Elusa looduse jaotus rühmadesse. a- ja β-taksonoomia. Liik ja sellega seotud probleemid. Nomenklatuuri koodeksid. Süsteematika funktsioonid. Feneetilise ja fülogeneetilise süsteematika (kladistika) meetodid. Erinevate süsteemide näiteid.

○5. - 16. n. 4 L n-s 3 knt => E

BGBO.02.029 Biosüsteematika praktika

v-teadur Andres Saag

1AP(20P+ 20i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk

○BGBO.02.028

Tunnused ja nende kodeerimine. Sarnasuse ja erinevuse mõõtmine. Feneetiliste meetodite (klasteranalüüs, ordinatsioonimeetodid jm.) kasutamine. Kladistiliste meetodite kasutamine. Kladogrammide interpreteerimine.

⊙11. - 16. n. 2 P n-s => A

TAIMEÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGBO.03.003 Taimeökoloogia välipraktika

korr. professor Martin Zobel, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosalu

3AP(10L+ 50P+ 60i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:kesk

●BGBO.01.001, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010

⊙BGBO.03.008

Praktikumi käigus õpitakse tundma peamisi taimekooslusi. Tehakse tutvust taimeökoloogias kasutatavate peamiste meetoditega: koosluste struktuuri ja liigilise koosseisu kirjeldamine, keskkonnatingimuste kirjeldamine, eksperimentaalne ökoloogia välitingimustes, populatsioonide interaktsioonide uurimine, geobotaaniline kaardistamine. Pärast peamiste meetodite omandamist osaleb iga osavõtja mingis konkreetses uurimisprojekti. Praktikum on vaba kõigile soovijatele, kuid eriti soovitatav nendele, kes tulevikus tahavad spetsialiseeruda ökoloogia erialale.

⊙2. n. 10 L, 50 P n-s => A

BGBO.03.004 Taimestikumaatika praktikum II

lektor Elle Roosalu

2AP(40P+ 40i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk

⊙BGBO.01.009, BGBO.03.010

Praktikumi käigus tutvutakse lähemalt raskemate taimerühmadega (näit. lõikheinad, kõrrelised, ristõielised), samuti erinevate metsa- ja niidukoosluste liigilise koosseisuga.

⊙28. - 37. n. 6 P n-s => A

BGBO.03.006 Uurimismeetodid taimeökoloogias ja ökofüsioloogias

korr. professor Olevi Kull, dotsent Kristjan Zobel, Avo Roosma, Mare Toom

6AP(36L+ 36P+ 12S+ 156i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

●BGBO.01.009, BGBO.03.008, BGBO.04.003

Kursus käsitleb taimeökoloogias ja ökofüsioloogias enamlevinud praktilisi meetodeid: statistilised meetodid, algoindikatsioon, krüptindikatsioon, eksperimentid ja nende planeerimine, teadusliku töö vormistamine.

⊙24. - 38. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s => A

BGBO.03.008 Ökoloogia

dotsent Kristjan Zobel

2AP(34L+ 6S+ 40i) • E

■Bioloogia:alam, Geograafia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Kursus annab ülevaate ökoloogia põhimõtetest ja peamistest seaduspärasustest. Eraldi käsitletakse organismi, populatsiooni, koosluse ja ökosüsteemi taset. Lühidalt puudutatakse ka ökoloogiliste süsteemide modelleerimist ja ökoloogilise uurimistöö metoodikat.

⊙24. - 31. n. 6 L n-s => E

BGBO.03.009 Taimkatte kaardistamine

dotsent Urmas Peterson, lektor Elle Roosalu

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk

Loengutes tutvustatakse taimkatte kaardistamise eesmärgi ja metoodikat, õpetatakse kaartide koostamist ja vormistamist. Samuti käsitletakse erinevaid taimkatte kirjeldamise meetodeid. Eraldi vaadeldakse taimkatte kaardistamise ja teiste geobotaaniliste meetodite rakendamist praktikas (looduskaitse, puhkemajandus jne.).

⊙28. - 38. n. 2 L, 2 P n-s => A

BGBO.03.010 Eesti taimkatte

lektor Elle Roosalu

1,5AP(22L+ 8P+ 30i) • E

□Botaanika ja ökoloogia:kesk

Loengutes antakse ülevaade Eesti tähtsamatest taimkattetüüpidest, samuti haruldastest ja kaitstavatest taimekooslustest.

⊙10. - 16. n. 4 L n-s => E

BGBO.03.014 Taimeökoloogia (magistrantide kursuse erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosalu

10AP(20P+ 380i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri. Eelduseks on bakalaureuse õppekava läbimine.

⊙1. - 40. n.

BGBO.03.015 Taimeökoloogia (doktorantide kursuse erialakirjanduse põhjal)

korr. professor Martin Zobel, dotsent Kristjan Zobel, lektor Elle Roosalu

15AP(600i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

⊙1. - 40. n.

BGBO.03.018 Taimeökoloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele

5AP(200i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:mag

Tutvutakse praktiliselt taimeökoloogia põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.

⊙1. - 40. n.

BGBO.03.020 Taimeökoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele

5AP(200i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:dokt

Tutvutakse praktiliselt taimeökoloogia põhimeetoditega doktorantide spetsialiseerumisele vastavates kitsamates uurimisvaldkondades. Täidetakse konkreetsed uurimisülesanded.

⊙1. - 40. n.

BGBO.03.021 Kaugseire alused II

dotsent Urmas Peterson

2AP(16L+ 24P+ 40i) • A

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk

□Botaanika ja ökoloogia:ülem

Kaugseire füüsikalised alused ja meetodite rakendused taimkatte uurimisel. Praktikumides numbriliste satelliidipiltide töötus pilditöötuse programmipaketiga (geinfosüsteemiga).

⊙10. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => A

BGBO.03.022 Loodusgeograafia mittegeograafidele

dotsent Urmas Peterson

2AP(40L+ 40i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:kesk

Sissejuhatav ülevaatekursus atmosfääri, litosfääri, hüdrofääri ja biosfääri seaduspärasustest.

⊙1. - 9. n. 4 L n-s => E

BGBO.03.024 Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala magistrantidele

6AP(80S+ 160i) • 4A

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminar eesmärg on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning metoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrant kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

⊙1. - 40. n.

BGBO.03.025 Botaanika ja ökoloogia seminar taimeökoloogia eriala doktorantidele

10AP(160S+ 240i) • 8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Iga doktorant on kohustatud esinema oma uurimistöö tulemustest vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

①1. - 40. n.

BGBO.03.026 **Kõrgkooli õppetöö praktika taimeökoloogia erialal**
12AP(180P+ 300i) • 8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamiseга ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

①1. - 40. n.

BGBO.03.028 **Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest**
doksent Kristjan Zobel

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:kesk, Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:kesk
Käsitletakse bioloogilise mitmekesisuse mõistet, mitmekesisuse hindamise ja mõõtmise võimalusi, bioloogilise mitmekesisuse kaitset. Antakse ülevaade mitmekesisuse tekke ja püsimise mehhanismidest.

①8. - 16. n. 4 L, 2 P n-s => E

BGBO.03.029 **Eesti keskkonnatingimused**

korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson

1AP(20L+ 20i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:kesk

Kursus annab ülevaate Eesti geoloogilisest ehitusest, pinnamoest, sisevetest, rannikumerest ja taimkattest, samuti asustusloost.

①28. - 33. n. 4 L n-s => E

BGBO.03.030 **Õppekursioon "Eesti keskkonnatingimused"**

korr. professor Martin Zobel, dotsent Urmas Peterson

1AP(20P+ 20i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk

●BGBO.03.029

①38. n. 20 P n-s => A

BGBO.03.031 **Teadustöö praktika taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialal**

3AP(120i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemused. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

①1. - 40. n.

RAKENDUSÖKOLOOGIA (04)

BGBO.04.003 **Taimemorfoloogia ja -histoloogia**

doksent Arne Sellin

3AP(34L+ 32P+ 54i) • E

■Bioloogia:alam

Käsitletavad teemad: taimeraku iseärasused, taimekudede ehitus, kudede ja organite tüübid ning kujunemine evolutsioonis, erineva süstemaatilise kuuluvusega taimede siseehituse võrdlus, taimede ontogenees ja paljunemismüübid. Praktikumides omandatakse prepareerimistehnika ja valgusmikroskoobiga töötamise oskus, õpitakse eristama taimekudede tüüpe.

①1. - 8. n. 6 L, 6 P n-s => E

BGBO.04.010 **Ökomorfoloogia**

doksent Arne Sellin

2AP(30L+ 4S+ 46i) • E

□Bioloogia:ülem

Käsitletakse ökomorfoloogia asendit taimeteaduste süsteemis, ökomorfoloogia ajalugu, morfoloogiliste adoptatsioonide olemust, elu vormi mõistet ning antakse ülevaade tähtsamate ökoloogiliste faktorite mõjust taimede kujule. Kursuse lõpuks kirjutavad tudengid läbitöötatud kirjanduse põhjal referaadi.

①20. - 26. n. 6 L n-s 1 ref

BGBO.04.015 **Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)**

10AP(400i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 1000-1200 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

①1. - 40. n.

BGBO.04.016 **Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)**

emeritprofessor Viktor Masing, dotsent Kalevi Kull

15AP(600i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Kirjanduskursus, mille käigus tuleb läbi töötada 2000-2500 lk. erialast teksti. Lisatud on soovitatavate raamatute nimekiri.

①1. - 40. n.

BGBO.04.018 **Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele**

5AP(200i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on Eesti taimede ökofüsioloogia uurimisgruppides tehtavate tööde ja rakendatavate meetodikatega tutvumine, samuti praktiline töös osalemine mõnes neist gruppidest koos uurimistöö kõigi etappide läbimisega. Koostöös juhendajaga sisaldab see tööd teadusliku artikli ettevalmistamisel, alates eksperimendi püstitamisest, meetodika valikust, katsete läbiviimisest, andmete tötlusest ja analüüsist kuni artikli kirjutamiseni.

①1. - 40. n.

BGBO.04.020 **Taimede ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele**

5AP(200i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:dokt

Kursuse eesmärgiks on süvendatud uurimistöö eksperimentaalse ökofüsioloogia vallas, koos osalemisega mitme uurimisgrupi töös. Kursuse osaks on mõne naabermaa (Rootsi, Soome vm.) erialalabori külastamine ja lühiajaline töö selles.

①1. - 40. n.

BGBO.04.023 **Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala magistrantidele**

6AP(80S+ 160i) • 4A

■Botaanika ja ökoloogia:mag

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

①1. - 40. n.

BGBO.04.024 **Botaanika ja ökoloogia seminar ökofüsioloogia eriala doktorantidele**

10AP(160S+ 240i) • 8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Seminari eesmärk on tutvustada kraadiõppuritele oma eriala ja ka naabererialade uurimistulemusi, samuti mitmesuguseid laiemat huvi pakkuvaid teoreetilisi ning meetoodilisi probleeme. Seminaril esinevad nii

botaanika ja ökoloogia instituudi õppejõud kui ka kutsutud külalislektorid. Lisaks on iga magistrand kohustatud õpinguaja vältel esinema vähemalt ühel korral oma uurimistöö tulemustest, iga doktorand aga vähemalt kahel korral. See võimaldab instituudi töötajatel ning ka kraadiõppuritel olla vastastikku kursis kõrvalerialal toimuva tööga, samuti kraadiõppurite teadustöö laiemat sisulist arutamist.

①1. - 40. n.

BGBO.04.025 Kõrgkooli õppetöö praktika ökofüsioloogia erialal 12AP(180P+ 300i) • 8A

■Botaanika ja ökoloogia:dokt

Eesmärgiks on võimaldada kraadiõppuritel omandada kõrgkooli õppetöö kogemusi. Reeglina alustatakse laboratoorsete ja välipraktikumide juhendamisea ainetes, mille põhiõppejõuks on kraadiõppuri juhendaja. Hiljem on võimalik ka kraadiõppuri kitsama erialaga seonduvate loengute lugemine mõne ulatuslikuma kursuse raames. Esimestest praktikumidest ja loengutest võtab osa ka juhendaja ning sama õppetooli teised kraadiõppurid. Järgnevalt toimub tehtud õppetöö arutelu.

①1. - 40. n.

BGBO.04.026 Ökofüsioloogia

korr. professor Olevi Kull

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

Käsitletakse ökofüsioloogia kohta taimeteaduste süsteemis; kiirgus-, vee- ja temperatuurirežiimi, mineraalse toitumiseärasuste ning õhusaaste mõju füsioloogilistele protsessidele taimedes.

②6. - 11. n. 4 L n-s => E

BGBO.04.027 Ökofüsioloogia praktikum

korr. professor Olevi Kull

1AP(20P+ 20i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:ülem

●BGBO.04.026

Tutvutakse ökofüsioloogiliste uurimismeetoditega ja lahendatakse ülesandeid.

①12. - 15. n. 4 P n-s

BGBO.04.028 Teadustöö praktika rakendusökoloogia erialal

3AP(120i) • A

□Botaanika ja ökoloogia:kesk

Aine 'Teadustöö praktika' sisaldab iseseisvat uurimistööd, kus koostöös juhendajaga püstitatakse uuritav probleem, kogutakse kirjeldav või eksperimentaalne andmestik probleemi lahendamiseks, sooritatakse andmetöötlus ning interpreteeritakse tulemusi. Tulemused esitatakse harjutustöös, mille kohustuslik osa on referatiivne.

①1. - 40. n.

BGBO.04.030 Ökoloogia rakendusi

korr. professor Olevi Kull

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:kesk

①BGBO.03.008, BGBO.04.003

Aines käsitletakse näiteid ökoloogia rakendustest põllumajanduses, metsanduses, haljastuses ja keskkonnakaitstes. Vaadeldakse, kuidas teoreetilistest üldistustest jõutakse praktiliste lahendusteni. Seminarides püütakse arutluste käigus lahendada praktilisi ülesandeid.

③32. - 38. n. 4 L, 2 P n-s => E

GEOGRAAFIA INSTITUUT (GG)

GEOINFORMAATIKA JA KARTOGRAAFIA ÕPPETOOL (01)

BGGG.01.001 Geografiateaduse ajalugu ja metodoloogia

dotsent Jüri Roosaare

2AP(4S+ 76i) • A

□Geograafia:mag, Geograafia:dokt

Seminarides arutatakse ja vaieldakse läbi geograafia probleemid, millega kraadiõppurid on iseseisvalt kirjanduse põhjal tutvunud.

①1. - 44. n. 1 ref => A

BGGG.01.003 Ruumilisi otsustusi toetavad süsteemid

dotsent Jüri Roosaare

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem, Geoinformaatika ja kartograafia:mag

●BGGG.01.009

①BGGG.02.034, BGGG.03.018, BGGG.03.032

Operatsioonianalüüs ja ekspertsüsteemid. GIS ruumiliste otsuste eeldus- ja piirangukaartide koostamisel. Hinnangud mitme kriteeriumi korral. Mitmesihilised otsustused ja konfliktide lahendamine. Praktikumid tuginevad Exceli ja Idrisi sellekohastele moodulitele.

②5. - 9. n. 2 L, 2 P n-s => A

BGGG.01.004 Geoinformaatika erialapraktikum

dotsent Jüri Roosaare

3AP(2S+ 118i) • A

■Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

●BGGG.01.009

Geoinformaatika-alase praktilise silmaringi laiendamine praktilise tööna (soovitavalt õppevaheajal) sellekohases asutuses või firmas mingi konkreetse küsimuse lahendamisel või rakenduse loomisel. Tehtud tööde kohta vormistatakse kirjalik aruanne, mis kaitstakse seminaril (toimuvad kord semestris).

①1. - 44. n. 1 ref => A

BGGG.01.006 Rakendustarkvara: IDRISI

dotsent Jüri Roosaare

1AP(36P+ 4i) • A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

①MTAT.03.009

Universaalse, kuid rästertötlusele ja analüüsile orienteeritud GIS-paketi ülesehituse ja kasutusvõimalustega tutvumine seeria praktiliste harjutuste sooritamise kaudu. Aine on mõeldud kõigile (v.a. aine BGGG.01.009 kuulajad), kes juba omavad mõne (tüüpiliselt vektor-GISi) kasutamiskogemust. Võimalik sooritada individuaalselt. (eesti või inglise keeles)

①1. - 44. n. 1 ref => A

BGGG.01.007 Geograafilise info töötlemine

dotsent Jüri Roosaare

1,5AP(12L+ 18P+ 2S+ 28i) • A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

①MTAT.03.004, MTAT.03.010, MTMS.01.029

Ülevaateline valikursus GIS-paketi IDRISI kasutamisest ja selleks vajalikest teoreetilistest lähteteadmistest ning põhilistest töötlusalgoritmidest rakendusprogrammisti tasemel. Eeldusainena algteadmised informaatikast ja statistikast kohustuslikud ning programmeerimisest soovitatavad.

①1. - 44. n. => A

BGGG.01.008 Andmebaaside loomine ja kasutamine

dotsent Jüri Roosaare

2AP(12L+ 28P+ 40i) • E

■Geograafia:kesk

●BGGG.01.009

Lühike teoreetiline sissejuhatus ja praktilised kogemused tööks mitmesuguste andmebaasidega kasutades paketi MS Office võimalusi (k.a. teemakaartide koostamine). Praktiliste tööde tulemused vormistatakse arvutil ühtse aruandena, mille põhiosas on soovitatav kasutada oma keskastme uurimistöö andmestikku.

②28. - 30. n. 4 L n-s

31. - 37. n. 4 P n-s => E

BGGG.01.009 Geoinformaatika I

dotsent Jüri Roosaare

2,5AP(28L+ 21P+ 4S+ 47i) • E

■Geograafia:alam

□Bioloogia:kesk, Geoloogia:kesk

●BGGG.01.013, BGGG.01.020

Kõigile geograafiaüliõpilastele kohustuslik aluskursus geograafiliste infosüsteemide põhimõistetest ning territoriaalse andmetöötluse olulisematest viisidest. Lisaks kohustuslikele eeldusainetele on vajalikud algteadmised arvutiõpetuses ning statistikas ja andmeanalüüsis. Soovitav

valikainena (alates keskastmest) geograafilisi andmeid kasutavatele bioloogiale ja geoloogiale üliõpilastele.

⊙24. - 30. n. 4 L, 3 P n-s

31. - 31. n. 4 S n-s 1 knt, 1 ref => E

BGGG.01.010 Ruumianalüüsi meetodid

dotsent Jüri Roosaare

2AP(36L+ 4S+ 40i) • E

■Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

●BGGG.01.009, BGGG.03.046

⊙BGGG.03.018

Ülevaatekursus geograafia ruumikäsitluse filosoofilistest alustest, geoinformaatika põhilistest arvutigeomeetria ülesannetest, geostatistika alustest ja geograafias kasutatavatest ruumilise analüüsi matemaatilistest meetoditest. Kuulaja formuleerib (eeldatavalt oma uurimistöö temaatikast ja andmetest lähtudes) ühe ülesande, lahendab valitud meetodil, vormistab tulemuse lühiaruandena ja esitab seminaril.

⊙12. - 16. n. 2 L n-s

19. - 22. n. 6 L n-s

25. - 25. n. 2 L, 4 S n-s 1 ref => E

BGGG.01.012 Kartograafia ajalugu

korr. professor Aadu Must, dotsent Heino Mardiste

1AP(18L+ 6S+ 16i) • A

■Geoinformaatika ja kartograafia:alam, Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

⊙BGGG.01.011, BGGG.01.020

Käsitletakse kartograafia arengu põhietappe, kusjuures põhirõhk on asetatud Eesti kartograafia ajaloole.

⊙30. - 35. n. 4 L, 1 S n-s => A

BGGG.01.013 Kaugseire alused I

dotsent Heino Mardiste

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

■Geograafia:kesk

Antakse ettekujutus kaugseire füüsikalistest ja tehnilistest alustest ning kosmosest Maa kohta saadava info dešifreerimisest. Käsitletakse kosmoseinfo kasutamise võimalusi geograafias ja naaberteadustes.

⊙11. - 16. n. 4 L n-s 1 knt, 1 ref => A

BGGG.01.015 Maailma loodusgeograafia II

dotsent Heino Mardiste

1,5AP(32L+ 28i) • E

■Geograafia:kesk

●BGGG.03.003

Annab ülevaate mandrite (v.a. Euraasia ja Aafrika) ja ookeanide olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

⊙1. - 8. n. 4 L n-s 1 ref => E

BGGG.01.016 Matemaatiline kartograafia

teadur Jüri Jagomägi, lektor Raivo Aunap

2AP(26L+ 14P+ 12S+ 28i) • A

■Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

●BGGG.01.018, BGGG.01.020

⊙BGGG.01.009, MTPM.05.045, MTPM.05.046

Õpitakse tundma kartograafilisi projektsioone, nende valimise printsiipe, koordinaatide arvutusi erinevate koordinaatsüsteemide puhul.

⊙27. - 38. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

BGGG.01.017 Topograafia välipraktika

lektor Raivo Aunap

2AP(64P+ 16i) • A

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

●BGGG.01.018, BGGG.01.019

Kursuse käigus omandatakse praktilised oskused maastiku horisontaal- ja vertikaalmõõdistamise osas, õpitakse tundma mõõdistusinstrumente. Praktika tulemusena saadakse suuremõõtkaviline plaan.

⊙korduv: 2 n. 32 P n-s => A

BGGG.01.018 Topograafia geodeesia alustega

lektor Raivo Aunap

3AP(32L+ 48P+ 40i) • EA

■Geograafia:alam

□Keskkonnatehnoloogia:kesk

Annab teadmised maamõõtmise viisidest ja instrumentidest, mõõtmistulemuste matemaatilistest töötlustest koos vajalike algteadmistega geodeesiast. Õpitakse tundma topograafiliste kaartide koostamise ja kasutamise põhimõtteid.

⊙24. - 38. n. 2 L, 3 P n-s 1 ref => E A

BGGG.01.019 Topograafia

lektor Raivo Aunap

1,5AP(12L+ 32P+ 16i) • E

■Geoloogia:alam

□Keskkonnatehnoloogia:

Annab põhiteadmised lihtsamate maamõõdistustööde tegemiseks ja nende andmete töötlemiseks.

⊙24. - 33. n. 2 L, 3 P n-s 2 knt => E

BGGG.01.020 Kartograafia

lektor Raivo Aunap

2AP(32L+ 16P+ 32i) • EA

■Geograafia:alam

⊙BGGG.01.018

Annab kaardiprojektsioonide tundmise alused, õpitakse kaartide lugemist ja hindamise printsiipe. Saadakse ülevaade nähtuste kujutamise viisidest, üldistamisest, kaartide valmistamisest ja nende vormistamise põhitõdedest.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref => E A

BGGG.01.021 Kartograafiline joonestamine

lektor Raivo Aunap

1AP(28P+ 4S+ 8i) • A

■Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

●BGGG.01.020

⊙BGGG.01.018

Omandatakse praktilised oskused kaartide valmistamiseks mitmesuguste eri vahenditega, harjutatakse kaartide kujundamise võtteid.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

BGGG.01.023 Reljeefi kujutamise viisid

lektor Raivo Aunap

1AP(14L+ 6P+ 6S+ 14i) • A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem

⊙BGGG.01.018, BGGG.01.020

Annab ülevaate mitmesugustest reljeefi käsitlemise ja esitusviisidest kaartidel, nende valimisest ja saamisest.

⊙6. - 12. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

BGGG.01.024 MicroStation

õppeülesande täitja Kalle Remm

1AP(24P+ 16i) • A

□Geoinformaatika ja kartograafia:ülem, Geoinformaatika ja kartograafia:mag

Arvutigaafilise keskkonna näide, selle kasutamise võimalused joonestamises, kartograafias ja geoinformaatikas. Mõõtmised digitaaljooniselt. Lisaaplikatsioonid Descartes ja Geographics.

⊙korduv: 4 n. 6 P n-s => A

BGGG.01.028 Geograafiliste andmete hõive

dotsent Jüri Roosaare

1AP(24P+ 2S+ 14i) • A

□Geoinformaatika ja kartograafia:kesk

●BGGG.01.009

Teoreetiline ja praktiline lühitutvustus digitaliseerimise, skaneerimise ja vektoriseerimise võimalustega. Praktilise ülesande lahendamine

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.01.034 Magistri erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare

10AP(400i) • E

■Geograafia:mag

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.01.042 Magistrantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare

6AP(20S+ 220i) • A

■Geograafia:mag

Individaaltöö kitsama uurimisteema vallas 1000- 1500 lk. ulatuses erialakirjanduse seminari korras. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.01.043 **Doktorantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias**

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare 15AP(600i) • A

■Geograafia:dokt

Individaaltöö erialakirjandusega 2000- 2500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.01.044 **Doktoriseminar geograafias**

korr. professor Ülo Mander

8AP(64S+ 256i) • A

■Geograafia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö temaga seonduvatest teoreetilistest ja meetoodilistest probleemidest. Aine toimub neljal semestril ning iga semestri eest ssab 2AP. Doktorantidele on seminarid kohustuslikud. Kohustuslik on ka esinemine seminaril vähemalt kahel korral doktoritöö jooksul.

⊙1. - 44. n. 2 S n-s => A

BGGG.01.045 **Kõrgkoolipedagoogika praktikum**

korr. professor Ott Kurs, korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

8AP(320i) • A

■Geograafia:mag, Geograafia:dokt

Magistrantide ja doktorantide poolt üliõpilaste õpetamisel tehtav töö (loengute ja praktikumide läbiviimine) vastavalt kehtivale õppeleaanile.

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.01.048 **Magistriseminar geograafias**

korr. professor Ott Kurs, korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

8AP(64S+ 256i) • A

■Geograafia:mag

Erialaseminaril antakse ülevaade magistritöö temaga seonduvatest teoreetilistest ja meetoodilistest probleemidest. Seminaridel osalemine ja esinemine (vähemalt kahel korral magistriõppe jooksul) kohustuslik. Eduka esinemise osalemise eest saavad magistrandid igas semestris kuni 2 AP, seega kogu magistriõppe vältel 8 AP.

⊙1. - 44. n. 2 S n-s 2 ref => A

BGGG.01.050 **Interneti alused ja kasutamine**

korr. professor Tõnu Oja

1,5AP(18L+ 18P+ 24i) • A

■Geograafia:alam

Interneti tutvustus. Kirjade saatmine, info otsimine...

⊙2. - 22. n. 1 L, 1 P n-s 1 ref => A

BGGG.01.051 **Magistrantide ettekanded erialakonverentsidel**

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

4AP(160i) • A

■Geograafia:mag

Ettekanne instituudi seminaril või teaduslikel sümposiumidel (viimaste sobivust peab kinnitama instituudi juhataja).

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.01.052 **Doktorantide ettekanded erialakonverentsidel**

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

8AP(320i) • A

■Geograafia:dokt

Ettekanne erialakonverentsidel või teaduslikel sümposiumidel vastavalt kokkuleppele juhendaja ja instituudi juhatajaga.

⊙1. - 44. n. => A

BGGG.01.053 **Doktori erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias**

korr. professor Tõnu Oja, dotsent Heino Mardiste, dotsent Jüri Roosaare

10AP(400i) • E

■Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000- 2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.01.058 **Geoinformaatika loodusteaduste õpetajatele**

dotsent Jüri Roosaare

1AP(8L+ 14P+ 2S+ 16i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

●BGGG.01.059

Kursuse eesmärk on anda tulevastele õpetajatele esialgne suunatud kogemus personaalarvuti kasutamiseks koolitöös (tundideks ettevalmistamisel) ja geograafia õpetamisel. Tabelitöötluse graafika- ja teemakaardistuse võimalused. Interneti kasutamine. Õppeotstarbelised CD-ROM-id. Presentatsioonide koostamine. Igamehe-GIS-id. Praktikumid toimuvad rühmade kaupa.

⊙6. - 6. n. 2 L n-s

7. - 9. n. 2 L, 4 P n-s

10. - 12. n. 4 P n-s

13. - 13. n. 2 S n-s 1 ref => A

BGGG.01.059 **Kartograafia loodusteaduste õpetajatele**

korr. professor Tõnu Oja

1AP(16L+ 4P+ 20i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Ülevaade kartograafia põhitõdedest, kaartidest, kaardivalmistamise tehnoloogiatest. Kursuse eesmärk on anda tulevasele õpetajale vajalikud teadmised kasutusel olevatest kaartidest, mõõtkavadest, projektsioonidest.

⊙5. - 14. n. => E

BGGG.01.062 **Geoinfosüsteemid ja andmebaasid**

korr. professor Tõnu Oja

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Keskonnateadus:2, Keskkonnatehnoloogia:2

Ülevaade geoinfosüsteemidest ja andmebaasidest, olulisemad ruumiliste andmete haldamise ja analüüsi vahendid, praktiline töö ruumiandmete ja geoinfosüsteemidega.

⊙24. - 38. n. => E

BGGG.01.065 **Bakalaureuse erikursus geograafias**

korr. professor Ott Kurs, korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja

20AP(800i) • A

■Geograafia:bak.

Loodusteadusliku diplomiõppe järel geograafia Bakalaureuseõppesse tulnute erikursus, formeerub individuaalplaani kohaselt geograafia kesk- ja ülemastmeks kursustele sõltuvalt üliõpilase varasemast ettevalmistusest.

⊙1. - 44. n. => A

INIMGEOGRAAFIA ÕPPETOOL (02)

BGGG.02.001 **Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia**

lektor Riho Mällo

3AP(51L+ 8S+ 61i) • E

■Geograafia:kesk

●BGGG.02.019, BGGG.03.001

Käsitletakse Eesti geograafilise asendi küsimusi, asustuse, rahvastiku (s.h. sotsiaal-geograafilist probleemistikku), majanduse arengu ja paigutuse küsimusi; välismajandussidemeid ja nende arengut. Eestisesed territoriaalsed erinevused lähtudes arengueeldustest, ajaloolis-geograafilisest arengust ning demograafiast (sotsiaalsest) ja majanduslikust hetkeseisust. Samas aines on 0,5 AP andev õppekursioon.

⊙24. - 39. n. => E

BGGG.02.002 **Regionaalpoliitika**

dotsent Jussi S. Jauhainen

3AP(28L+ 92i) • E

■Inimgeograafia:ülem

□(välismaalastele):

Regionaalse arengu ja regionaalpoliitika teooria, olemus, eesmärgid ja instrumendid. Euroopa Liidu regionaalpoliitika põhimõisted. Regionaalpoliitika areng, institutsioonid ja programmid Euroopas ja Eestis.

⊙1. - 7. n. 4 L n-s 1 ref => E

BGGG.02.004 Ruraalgeograafia

lektor Riho Mällo

1AP(24L+ 12S+ 4i) • E

■Inimgeograafia:ülem

Ruraalgeograafia uurimisobjekt - ruraalsed inimtegevuse valdkonnad ja nende omavaheline seotus. Maa-asustus ja rahvastik. Maaline tootmine (põllu- ja metsamajandus, kalandus) ja teenindus, s.h. puhkemajandus, nende omavaheline seotus. Maaliste tegevusalade paigutuse ning efektiivsuse (majanduslikust, sotsiaalsest ja ökoloogilisest aspektist lähtudes) hindamine ja planeerimine. Agraarpoliitika eesmärgid ja vahendid eri maades ja eri aegadel. Agraarpoliitika Eestis.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s => E

BGGG.02.009 Kultuuri-geograafia

korr. professor Ott Kurs

2AP(24L+ 16P+ 40i) • E

■Geograafia:alam, Geograafia:kesk

Inimühiskonna arengu ruumilised aspektid: loodusruumide hõlvamine, tehnoloogia, tsivilisatsioonikolled ja nende kontaktid, keeleline, religioosne, ideoloogiline ja toponüümiline mosaiik. Erinevate kultuuriipiirkondade iseloomustus.

⊙28. - 34. n. 3 L, 2 P n-s => E

BGGG.02.011 Soome kultuuri-geograafia

korr. professor Ott Kurs

1AP(26L+ 14i) • E

□Inimgeograafia:ülem

Ülevaade Soome maa- ja rahvateadusest nii kogu riigi kui ka majandus- ja kultuuriipiirkondade lõikes. Tuuakse võrdlusi ka teiste läänemeresoomlaste (vepslaste, karjalaste, ingerlaste) asualadega.

⊙10. - 16. n. 4 L n-s => E

BGGG.02.014 Maailmamajanduse geograafia

teadur Garri Raagmaa, lektor Uudo Pragi

3AP(48L+ 8S+ 64i) • E

■Inimgeograafia:ülem

□Majandusteadus:alam

⊙BGGG.02.019, BGGG.02.027

Kursus iseloomustab maailmamajanduse haru- ja ruumilise struktuuri arengut rõhuasetusega 20. saj. II poolele ja nendele tegevusharudele, millistel põhineb majanduse internatsionaliseerimine ja uusrahvusvaheline tööjaotus. Eeldusainena kohustuslik majandusteooria.

⊙2. - 16. n. 3 L, 1 S n-s => E

BGGG.02.018 Eesti ühiskonnageograafia alused

lektor Riho Mällo

3AP(48L+ 6P+ 6S+ 60i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Eesti loodusvarade, rahvastiku- ja majandusgeograafia põhiteadmiste esitus (põhikooli õpetajate tarvis eesti/vene keeles).

⊙24. - 38. n. 4 L n-s => E

BGGG.02.019 Sissejuhatus inimgeograafiasse

lektor Uudo Pragi

2AP(36L+ 12S+ 32i) • E

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Ühiskonnageograafia struktuur, seosed teiste teadustega, ideede ajalugu, metodoloogilised ja filosoofilised alused.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s => E

BGGG.02.023 Majanduse ruumiline korraldus

lektor Uudo Pragi

3AP(48L+ 8S+ 64i) • E

■Inimgeograafia:kesk

⊙BGGG.02.001, BGGG.02.014

Käsitletakse rahvamajanduse ruumilise struktuuri tüüpe, nende kujunemise teooriaid ja selle teadmise kasutamist regionaalplaneerimise, regionaalpoliitika ja ruumikorralduse teadusliku alusena.

⊙24. - 37. n. 3 L n-s => E

BGGG.02.024 Kohaliku ja regionaalse arengu planeerimine

teadur Garri Raagmaa

2AP(24L+ 12P+ 6S+ 38i) • E

■Inimgeograafia:ülem

□Avalik haldus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus: ,

Majandusteadus:ülem

Praktilise suunitlusega interaktiivselt esitatav kursus planeerimis- ja kohaliku arendustegevuse teooriate ja kogemusega tutvumiseks. Antakse põhjalik ülevaade Eesti planeeringu- ja arendussüsteemist. Suur osatähtsus on grupitöödel ja seminaridel. Vajalik ettevalmistuseks tööks riigi ja omavalitsusametis, soovitatav majandusega seotud erialadele. Eeldab baasteadmisi majandusteaduses ja sotsioloogias.

⊙6. - 16. n. 4 L n-s 2 knt, 1 ref => E

BGGG.02.025 Inimgeograafia õppepraktika

korr. professor Ott Kurs, lektor Riho Mällo

2AP(80P) • A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.02.019, BGGG.02.027

Praktika ülesandeks on anda üliõpilasele iseseisva töö kogemusi linnade/valdade tööhõive ja ettevõtlusstruktuuri ning sellega seotud rahvarände andmebaasi koostamiseks ja analüüsimiseks.

⊙2. n. 40 P n-s => A

BGGG.02.026 Demograafia I

teadur Tiit Tammaru

2AP(24L+ 6P+ 10S+ 40i) • A

■Geograafia:alam

Kursus annab ülevaate olulisemate demograafiliste sündmuste sündimuse, suremuse, rändega seotud mõõtetest, seaduspärasustest, parameetritest. Omandatakse nende näitajate kasutamise ning rahvastiku prognoosimise praktiline oskus.

⊙5. - 9. n. 5 L, 1 S n-s 1 ref => A

BGGG.02.027 Rahvastikugeograafia

teadur Hill Kulu

2AP(24L+ 56i) • E

■Geograafia:alam

□Sotsioloogia:alam

⊙BGGG.02.019, BGGG.02.026

Antakse ülevaade eri maade rahvastikumuutustest läbi sajandite. Tutvustatakse peamisi rahvastikuteooriaid ja uuemaid rahvastikugeograafilisi uurimissuundi. Kursus koosneb loengutest ja kirjanduse (200 lk.) iseseisvast läbitöötamisest. Kursuse korvab täies mahus H.W. Jonesi õpik "Population Geography".

⊙10. - 13. n. 6 L n-s => E

BGGG.02.035 Linnaplaneerimine ja -keskkond

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(24L+ 56i) • E

■Inimgeograafia:ülem

Linnaplaneerimise põhikontseptsioonid ja teooria areng antiik-Kreekast postmodernismi perioodini ning näiteid Euroopa linnadest. Linnaplaneerijad Hausmann, Soria y Mata, Howard, Garnier, Le Corbusier, Wright, Rossi, Bohigas. Strateegiline planeerimine, säästlik areng ja linnavõrgustik.

⊙1. - 4. n.

5. - 7. n. 4 L n-s => E

BGGG.02.038 Ühiskonnageograafia teoreetilised lähtekohad

dotsent Jussi S. Jauhiainen

2AP(12L+ 12S+ 56i) • A

■Inimgeograafia:ülem, Inimgeograafia:mag, Inimgeograafia:dokt

⊙BGGG.02.019

Ühiskonnageograafia teooria printsiibid viimase 40 aasta jooksul: positivism, marksism, humanism, strukturalism, postmodernism. Loengud, artiklite iseseisev läbitöötamine ja seminar.

⊙19. - 20. n. 6 L n-s

21. - 25. n. 2 S n-s => E

BGGG.02.039 Magistrantide erialakirjanduse seminar
inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen, lektor Riho Mällo, lektor Uudo Pragi
6AP(240i) • A
■Geograafia:mag
Individuaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.
⊙1. - 44. n. => A

BGGG.02.040 **Doktorantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias**
korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen, lektor Riho Mällo, lektor Uudo Pragi
15AP(600i) • A
■Geograafia:dokt
Individuaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.
⊙1. - 44. n. => A

BGGG.02.041 **Inimgeograafia uurimismeetodid**
teadur Hill Kulu
3AP(24L+ 16P+ 80i) • E
■Inimgeograafia:ülem
Antakse ülevaade inimgeograafiste uuringute käigus tekkivatest metodoloogilistest, strateegilistest ja meetoditega seotud probleemidest ning leitakse neile lahendusi.
⊙24. - 27. n. 6 L n-s
28. - 30. n. 6 P n-s => E

BGGG.02.042 **Demograafia II**
teadur Hill Kulu, teadur Tiit Tammaru
2AP(16S+ 64i) • E
■Geograafia:2
⊙BGGG.02.026, BGGG.02.027
Süvendatakse teadmisi Euroopa ja Põhja-Ameerika riikide rahvastikuarengust.
⊙12. - 12. n. 2 S n-s
14. - 14. n. 8 S n-s
15. - 15. n. 6 S n-s => E

BGGG.02.043 **Baltimaade regionaalgeograafia**
lektor Riho Mällo
2AP(24L+ 24S+ 32i) • A
□Inimgeograafia:ülem
⊙BGGG.02.019, BGGG.02.027, BGGG.02.042
Kursuse põhiosad on järgmised: 1) lühiülevaade Baltikumist kui regioonist, tema arengust ja asendist, 2) majanduslik ja sotsiaalne areng peale taasiseseisvumist, 3) regioonisisese majanduslikud j.m. sidemed, sidemed naaberregioonidega, 4) riikidesisesed olulisemad territoriaalsed isearasused.
⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s => A

BGGG.02.044 **Venemaa regionaalgeograafia**
korr. professor Ott Kurs
2AP(24L+ 18S+ 38i) • A
□Inimgeograafia:ülem
⊙BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.014, BGGG.02.051, BGGG.02.052, BGGG.03.003
Sotsiaalruumide kujunemine Euraasia, Venemaa maa- ala piiride ja sisejaotuse kujunemine; tänapäeva Venemaa tuumikalad ja päramaad; Venemaa suhted naabermaadega; Venemaa geopolitilisi kontseptsioone.
⊙1. - 5. n. 5 L, 3 S n-s => A

BGGG.02.045 **Sotsiaal- ja kultuurigeograafia uusi aspekte**
dotsent Jussi S. Jauhiainen
1AP(14L+ 26i) • E
□Inimgeograafia:ülem
Ühiskonnageograafia areng ja ruumi põhikontseptsioonid, feministlik vaatenurk, uus kultuurigeograafia, uus poliitgeograafia. Loengute ja artiklite iseseisev läbitöötamine.
⊙19. - 21. n. 4 L n-s => E

BGGG.02.046 **Kultuurigeograafia eriseminar**
dotsent Jussi S. Jauhiainen
2AP(80i) • E
□Inimgeograafia:ülem

Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel
⊙1. - 38. n. => E

BGGG.02.047 **Poliitgeograafia eriseminar**
dotsent Jussi S. Jauhiainen
2AP(80i) • E
□Inimgeograafia:ülem
Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel
⊙1. - 38. n. => E

BGGG.02.048 **Majandusgeograafia eriseminar**
dotsent Jussi S. Jauhiainen
2AP(80i) • E
□Inimgeograafia:ülem
Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel
⊙1. - 38. n. => E

BGGG.02.049 **Inimgeograafia teooria eriseminar**
dotsent Jussi S. Jauhiainen
2AP(80i) • E
□Inimgeograafia:ülem, Inimgeograafia:mag
Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel
⊙1. - 38. n. => E

BGGG.02.050 **Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar**
dotsent Jussi S. Jauhiainen
2AP(80i) • E
□Inimgeograafia:ülem
Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel
⊙1. - 38. n. => E

BGGG.02.051 **Euroopa regionaalgeograafia**
lektor Uudo Pragi
3AP(42L+ 10S+ 68i) • E
■Geograafia:4, Geograafia:ülem
⊙BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.03.003
Käsitletakse Euroopa ja Vahemeremaade regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.
⊙1. - 10. n. 6 L n-s => E

BGGG.02.052 **Välisilmajagude regionaalgeograafia**
lektor Uudo Pragi
2AP(30L+ 6S+ 44i) • E
■Geograafia:4, Geograafia:ülem
⊙BGGG.01.015, BGGG.02.008, BGGG.02.009, BGGG.02.051, BGGG.03.003
Käsitletakse Euroopa-välise regioonide geograafiat: loodusvarasid, ühiskonna struktuuri, majandust, kultuuri ja elulaadi.
⊙10. - 16. n. 6 L n-s => E

BGGG.02.053 **Rahvastikugeograafia eriseminar I**
teadur Hill Kulu
3AP(120i) • E
□Inimgeograafia:kesk, Inimgeograafia:ülem
⊙BGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042
Süvendatakse teadmisi maailma rahvastikuarengust. Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.
⊙10. - 38. n. => E

BGGG.02.054 **Rahvastikugeograafia eriseminar II**
teadur Hill Kulu
3AP(120i) • E
□Inimgeograafia:kesk, Inimgeograafia:ülem
⊙BGGG.02.026, BGGG.02.027, BGGG.02.042
Süvendatakse teadmisi rahvastikuteooriatest (ränne ja linnastumine). Kursus sooritatakse kirjanduse põhjal inimgeograafia õppetooli eksamipäevadel.
⊙10. - 38. n. => E

BGGG.02.055 **Väliseestlased**

dotsent Mati Laur, teadur Tiit Hennoste, teadur Hill Kulu, teadur Tiit Tammaru, õppeülesande täitja Aune Valk

2AP(24L+ 56i) • A

□Filosoofia: , Inimgeograafia:ülem

Antakse ülevaade välisestlaste ajaloost, geograafiast, keelest, kirjandusest ja identiteedist. Kursuse korraldab Välis-Eesti uuringute keskus, lektoriteks on erinevate teadusharude esindajad (üleülikooliline kursus).

○32. - 35. n. 6 L n-s => A

BGGG.02.056 Õppiv majandus ja regionaalsed innovatsioonisüsteemid

teadur Garri Raagmaa

2AP(24L+ 10S+ 46i) • A

□Avalik haldus:3, Avalik haldus:4, Geograafia:3, Geograafia:4, Majandusteadus:3, Majandusteadus:4

○BGGG.02.002, BGGG.02.038

Kursuse eesmärk on tutvustada õppiva majanduse kontseptsiooni ja annab ülevaate uusimatest arengufilosoofiast ja teooriast, mis omavad üha kasvavat tähtsust majandusteaduses: tuuakse näiteid eri maade edukatest innovatsioonipoliitikatest. Kursuse fookuses on regioon (riik) kui funktsioneeriv tervik, mis on pidevas tehnoloogilises ja selle läbi ka majanduslikus, sotsiaalses ja kultuurilises arengus.

○6. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

BGGG.02.057 Magistri eriala kursus inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen

10AP(400i) • E

■Geograafia:mag

Erialakirjanduse kursus inimgeograafia magistratuuri lõpetamiseks, lõpeb eksamiga.

○1. - 44. n. => E

BGGG.02.058 Doktori eriala kursus inimgeograafias

korr. professor Ott Kurs, dotsent Jussi S. Jauhiainen

10AP(400i) • E

■Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

○1. - 44. n. => E

BGGG.02.060 Linnageograafia

dotsent Jussi S. Jauhiainen

1AP(24L+ 16i) • E

□Inimgeograafia:ülem

Linnageograafia põhimõisted linn, linnastumine ja linnade areng. Teoreetilised lähenemisviisid linnauurimustes. Gentrifikatsioon ja linnade renoveerimine. Veeäärsete piirkondade arendamine. Õppeaastal 1999/2000 kursus sooritatakse konspekti Jauhiainen, J. S., 1999, Linnageograafia, põhjal.

○1. - 38. n. => E ; Inimgeograafia:ülem

BGGG.02.061 Infoühiskonna regionaal- ja globaalökonomika

teadur Garri Raagmaa

2AP(20L+ 14S+ 46i) • E

■Inimgeograafia:alam

□Avalik haldus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam, Majandusteadus:alam, Sotsioloogia:alam

Aluskursus infoühiskonna ühiskondlikest majanduslikest ja ruumilistest efektidest, mille raames tutvustatakse olulisemaid vastava valdkonna mõtlejaid, teooriaid ja faktilist materjali. Kursuse eesmärgiks on juhtida alamastme tudengite tähelepanu käimasolevatele kvalitatiivsetele muudatustele nii globaalsel areenil kui igapäevaelus ja õpetada neid mõistma uueneva ühiskonnakorralduse probleeme ning võimalusi.

○24. - 32. n. 4 L n-s 1 ref => E

BGGG.02.062 Arengustrateegia koostamise praktikum

teadur Garri Raagmaa

5AP(6L+ 142P+ 12S+ 40i) • E

□Avalik haldus:3, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:3, Geograafia:3, Majandusteadus:3, Sotsioloogia:3

○BGGG.02.024

○BGGG.02.002, BGGG.02.038, BGGG.02.056

Praktikum omavalitsuse või mõne muu territoriaalse üksuse üldise arengu või mingi valdkonna (nt. transpordi, ettevõtluse arengu, mainekujunduse) strateegia koostamiseks. Eriti soovitatav tudengitele, kes asuvad tõenäoliselt tööle avalikus sektoris. Osaletakse 3-5 liikmeliste gruppides mõne konkreetse omavalitsuse/piirkonna või selle valdkonna arengustrateegia protsessis (võimalik tasustatud uuringu- ja analüüsitöö) ja koostatakse kursuseprojektina "sõltumatu" arengustrateegia. Praktikumiga on geograafia tudengitel võimalik asendada suvine menetluspraktika (3AP).

○24. - 44. n. => E

BGGG.02.063 Strateegiline planeerimise teooria ja tuleviku-uuringud

küalislektor Marko Mölder

2AP(26L+ 10S+ 44i) • A

□Avalik haldus:3, Avalik haldus:4, Geograafia:3, Geograafia:4, Majandusteadus:3, Majandusteadus:4, Sotsioloogia:3, Sotsioloogia:4

Valikkursus annab ülevaate strateegilise mõtlemise lähtealustest ja kirjeldab strateegiate väljatöötamiseks vajalikke meetodeid ning tutvustab tuleviku-uuringute peamisi uurimisvaldkondi ja objekte. Kursuse raames peetakse iseseisvalt läbi töötatud põhikirjanduse alusel seminare.

○1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

BGGG.02.064 Kohamarketing

küalislektor Margo Uusen

2AP(20L+ 4P+ 12S+ 44i) • E

□Avalik haldus:3, Avalik haldus:4, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:3, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:4, Geograafia:3, Geograafia:4, Majandusteadus:3, Majandusteadus:4, Sotsioloogia:3, Sotsioloogia:4

Praktilise suunitlusega valikkursus tutvustab kohamarketingi teoreetilisi aluseid ja spetsiifilisi meetodeid ning esitab ka olulisemaid praktilisi võtteid regionaalse arendustöö korraldamisel.

○1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

BGGG.02.065 Uuenduste levig

küalislektor Taivo Tali

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Ajakirjandus:3, Ajakirjandus:4, Avalik haldus:3, Avalik haldus:4, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:3, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:4, Geograafia:3, Geograafia:4, Majandusteadus:3, Majandusteadus:4, Sotsioloogia:3, Sotsioloogia:4

Kursus annab ülevaate tuntuimast innovatsiooni diffusiooni teooriast alates Hägerstrandist. Tuuakse arvukalt empiirilisi näiteid ja tuuakse välja selle rakendustest nii majanduses kui ka teistes eluvaldkondades.

○24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

BGGG.02.066 Turismiarendus

küalislektor Tiit Kask

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Ajakirjandus:3, Ajakirjandus:4, Avalik haldus:3, Avalik haldus:4, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:3, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:4, Geograafia:3, Geograafia:4, Majandusteadus:3, Majandusteadus:4, Sotsioloogia:3, Sotsioloogia:4

Kursus annab eeskätt praktilist laadi ülevaate turismiarenduse olulisematest tahkudest ja selle mõjust ja vastasmõjust erinevate majandusharudega, era- ja avaliku sektori koostööst ning interdistsiplinaarsest olemusest. Konkreetseid näiteid tuuakse Pärnu kui Eesti edukaimast turismiarenduse protsessist ja institutsionaalsest struktuurist.

○24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

BGGG.02.067 Innovaatiline ettevõtlusmiljö

küalislektor Jan Seepter

1AP(8L+ 2P+ 2S+ 28i) • A

□Avalik haldus:ülem, Inimgeograafia:ülem, Majandusteadus:ülem, Sotsioloogia:ülem

Kursus käsitleb miljöid /milieux/ kui kultuuri ruumilist väljundit mõõdetuna ettevõtluse toimimise efektiivsuses.

○30. - 38. n. => A

BGGG.02.068 Projektijuhtimise ja asjaajamise praktika

küalislektor Jan Seepter

2AP(12L+ 50P+ 12S+ 6i) • A

□Avalik haldus:ülem, Inimgeograafia:ülem, Sotsioloogia:ülem

Kursus käsitleb projektijuhtimist ja sellega seotud asjaajamist hõlmates vastavaid praktilisi töid.

⊙24. - 38. n. => A

LOODUSGEOGRAAFIA JA MAASTIKUÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGGG.03.001 Eesti loodusgeograafia

lektor Arvo Järvet

3AP(42L+ 10P+ 8S+ 60i) • E

■Geograafia:kesk

⊙BGGG.03.004, BGGG.03.006, BGGG.03.013, BGGG.03.063, BGGL.03.038

Õppeaines käsitletakse Eesti territooriumi paleogeograafilist arengut, peamisi looduskomponente ja nendevahelisi seoseid, tänapäevaste maastike kujunemist ja arengutegureid, maastikulist liigestust ja selle meetodilist alust ning iseloomustatakse suuremaid regionaalseid maastikuüksusi - maastikuvaldkondi ja maastikurajoone. Samas aines on 0.5 AP andev õppekursioon.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 3 knt => E

BGGG.03.002 Eesti maastikud

teadur Hannes Palang

2AP(24L+ 16S+ 40i) • E

■Geograafia:ülem

□Keskonnatehnoloogia:ülem

⊙BGGG.03.001, BGGG.03.004

Käsitletakse maastike olemust ja Eestit maastikurajoonte kaupa. Annab komplekse ettekujutuse Eesti loodusest, selle erinevate osade (regioonide) iseärasustest.

⊙29. - 38. n. => E

BGGG.03.003 Maailma loodusgeograafia, I

dotsent Jaak Jaagus

1,5AP(40L+ 20i) • E

■Geograafia:alam

⊙BGGG.03.004, BGGG.03.063, BGGL.03.038

Annab ülevaate Euraasia ja Aafrika olulisemate looduskomponentide olemusest ja maastikulistest regioonidest.

⊙24. - 33. n. 4 L n-s => E

BGGG.03.004 Geomorfoloogia

lektor Tiit Hang

2AP(48L+ 12P+ 4S+ 16i) • E

■Geograafia:2, Geoloogia:2

⊙BGGL.03.024

Käsitletakse põhilisi maismaal toimuvaid reljeefitekke-protseesse ja reljeefivorme. Annab aluse maastike arengu mõistmiseks ja looduskasutuse planeerimiseks.

⊙1. - 9. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt => E

BGGG.03.005 Mullateaduse välipraktika

õppeülesande täitja Aini Oja

1AP(36P+ 4i) • A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.03.006

Õpitakse tundma Eesti enamlevinud muldi. Omandatakse praktilised oskused mullakaevete tegemiseks ja kirjeldamiseks. Määratakse iseseisvalt muldade vaheldumine maastikul ette antud pikkiprofiilil.

⊙korduv: 1 n. 36 P n-s => A

BGGG.03.006 Mullateaduse alused ja mullageograafia

õppeülesande täitja Aini Oja

2,5AP(32L+ 32P+ 36i) • E

■Geograafia:alam, Keskonnatehnoloogia:alam

□Botanika ja ökoloogia:kesk, Geoloogia:alam, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Kursuse esimene osa hõlmab üldise mullateaduse alused: mulla mõiste, selle mineraalne ja orgaaniline osa, mullavesi ja õhk, mullas toimivad re'iimid ja protsessid. Teises osas käsitletakse muldade teket ja arengut, muldade geograafilise leviku seaduspärasusi ning muldkatte ehitust. Lõpuks antakse ülevaade Eesti muldadest ja muldkattest ning muldade kaitsest.

⊙24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s => E

BGGG.03.007 Meteoroloogia ja klimatoloogia alused

dotsent Jaak Jaagus, lektor Piia Post

3AP(60L+ 16P+ 44i) • EA

■Geograafia:alam

⊙BGGG.03.063, BGGL.03.038

Annab ülevaate atmosfääri ehitusest, meteoroloogilistest nähtustest ja mõõteriistadest, kliimat kujundavatest seaduspärasustest ning kliimatuüpidest maakeral. On sissejuhatavaks kursuseks meteoroloogia ja klimatoloogia süvendatud õppimisel.

⊙24. - 31. n. 4 L, 2 P n-s => A

32. - 38. n. 4 L, 2 P n-s => E

BGGG.03.008 Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika

dotsent Jaak Jaagus

1AP(40P) • A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.03.007

Annab praktilise oskuse meteoroloogiliste vaatluste korraldamiseks ja mõõteriistade kasutamiseks välitingimustes. Saab ülevaate mikrokliimaatiliste vaatluste teostamise meetodikast ja mikrokliima kujunemise seaduspärasustest.

⊙korduv: 2 n. 20 P n-s => A

BGGG.03.013 Hüdroloogia

lektor Arvo Järvet

2,5AP(36L+ 14P+ 50i) • E

■Geograafia:alam

□Bioloogia:

⊙BGGG.03.063, BGGL.03.038

Hüdroloogia on üks üldainetest geograafia üliõpilastele, samuti teiste eriala üliõpilastele, kelle õppetöö on seotud veega ja veekogudega. Soovitavad algteadmised statistika alustest

⊙2. - 11. n. 4 L, 2 P n-s 3 knt => E

BGGG.03.014 Hüdroloogia välipraktika

lektor Arvo Järvet

1AP(40P) • A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.01.018, BGGG.03.013

Välipraktika käigus omandatakse oskused hüdromeetriliste mõõtmiste tegemiseks siseveekogudel ja vastava riistastiku kasutamiseks välitingimustes.

⊙1. n. 40 P n-s => A

BGGG.03.016 Globaalökoloogia

korr. professor Tõnu Oja

1AP(18L+ 2S+ 20i) • E

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGBO.03.008

Ülevaade maakera ja inimkonna globaalprobleemidest nii ökoloogilisest (loodusteaduslikust) kui sotsiaalmajanduslikust aspektist.

⊙5. - 14. n. 4 L n-s 1 knt => E

BGGG.03.017 Keskkonnamonitooring

korr. professor Tõnu Oja

1AP(10L+ 30i) • A

■Keskkonnateadus:kesk

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGGG.03.019, BGGG.03.023

Ülevaade keskkonnamonitooringu põhimõtetest ning praktilisest korraldusest Eestis ja naabermaades.

⊙19. - 22. n. 4 L n-s => A

BGGG.03.018 Geosüsteemide modelleerimine

korr. professor Tõnu Oja

3AP(20L+ 40P+ 60i) • EA

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGGG.03.019, BGGG.03.063, BGGL.03.038, MTAT.03.009

Oskus dunaamiliste looduslike süsteemide modelleerimiseks ning mingi objekti praktiline modelleerimine. Soovitavad algteadmised arvutiõpetusest.

⊙1. - 5. n. 4 L n-s

1. - 22. n. 2 L, 4 P n-s => E A

6. - 22. n. 2 P n-s => E

BGGG.03.019 Ökoloogia alused

korr. professor Tõnu Oja

2AP(40L+ 40i) • E

■Keskonnateadus:

Ökoloogia põhitõdede tutvustus, energiavoog ja aineringsed, organismide suhted koosluses ja ümbritseva keskkonnaga. (Ainet loetakse ainult Türi Kolledz'is, 98/99-st ei toimu G II-le).

⊙15. - 16. n. 20 L n-s => E

BGGG.03.022 Loodusgeograafia komplekspraktika

korr. professor Ülo Mander, korr. professor Tõnu Oja, v-teadur Jane Frey, v-teadur Krista Lõhmus, teadur Ain Kull, külalislektor Tõnu Mauring

2AP(80P) • A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.01.017, BGGG.03.005, BGGG.03.014, BGGG.03.028

Loodusgeograafiliste kompleksuuringute meetodite õppimine praktilise tegevuse käigus.

⊙korduv: 2 n. 40 P n-s 1 ref => A

BGGG.03.023 Loodus- ja keskkonnakaitse

külalislektor Kalev Sepp

2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

■Botaanika ja ökoloogia:kesk, Geograafia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

BGGG.03.028 Geomorfoloogia välipraktika

lektor Tiit Hang

1AP(40P) • A

■Geograafia:alam

⊙BGGG.03.004

⊙BGGG.01.018

Õpitakse tundma (maa)pinnavorme, nende teket ja muutumisi. Pinnavormid koos oma koostisainesega on määravateks teguriteks maa-ala veere'iimi, muld- ja taimkatte ning veekasutuse kujunemisel

⊙korduv: 2 n. 20 P n-s => A

BGGG.03.029 Rakendusmeteoroloogia

Peeter Karing

1AP(6L+ 26P+ 8i) • A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGGG.03.007

Antakse teoreetiline ülevaade meteoroloogia rakenduslikest harudest (lennundus-, agro- ja meremeteoroloogia) ning praktikumides tutvutakse sellealase tööga Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudis.

⊙korduv: 1 n. 6 L, 26 P n-s => A

BGGG.03.032 Maastikuplaneerimine

korr. professor Ülo Mander, külalislektor Tõnu Mauring

3AP(32L+ 16P+ 16S+ 56i) • E

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGGG.03.060

Õppeaines käsitletakse maastiku kujundamise ja hoolduse ökoloogilisi, esteetilisi funktsionaalseid ja majanduslikke aluseid, samuti maastikuarhitektuuri üldisemaid printsiipe

⊙32. - 39. n. 4 L, 2 P, 2 S n-s => E

BGGG.03.036 Õhusaaste mõju ökosüsteemidele

v-teadur Jane Frey

2AP(24L+ 12S+ 44i) • A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

Käsitletakse õhusaaste komponentide teket, nende transformatsiooni atmosfääris, sadenemist veekogudesse, mulda ja metsadesse ning sellega kaasnevat kahjulikke mõjusid organismidele, mulla ja vee omadustele, ökosüsteemide tasakaalule

⊙24. - 35. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

BGGG.03.038 Eesti kliima

dotsent Jaak Jaagus

1AP(16L+ 8P+ 16i) • A

■Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

□Geograafia:

⊙BGGG.03.007

Kursuses käsitletakse Eesti kliimatingimusi. Antakse detailne ülevaade temperatuurire'iimist, kiirgus- ja niiskuse'iimist, vaadeldakse rakenduskliima probleeme. Üliõpilased teevad läbi iseseisva praktilise uurimistö

⊙3. - 10. n. 2 L, 1 P n-s => A

BGGG.03.041 Magistrantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, v-teadur Krista Lõhmus, lektor Arvo Järvet

6AP(240i) • A

■Geograafia:mag

Individuaaltöö erialakirjandusega 1000- 1500 lk. ulatuses. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 6 AP.

⊙1. - 44. n. 1 ref => A

BGGG.03.042 Doktorantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander

15AP(600i) • A

■Geograafia:dokt

Individuaaltöö erialakirjandusega. Töö toimub kokkuleppel õppejõuga ja annab kokku kuni 15 AP.

⊙1. - 44. n. 1 ref => A

BGGG.03.045 Maastike sesoonne dünaamika

lektor Rein Ahas

1AP(14L+ 10S+ 16i) • A

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

Käsitletakse aastaajalisi ja teisi tsüklilisi protsesse maastikel. Maastike ajaliste seisundite käsitlemise teoreetilised lähtekohad ja meetodid. Fenoloogia alused.

⊙24. - 27. n. 3 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

BGGG.03.046 Statistiline andmetöötlus

v-teadur Krista Lõhmus

3AP(32L+ 20P+ 12S+ 56i) • EA

■Geograafia:kesk, Geograafia:ülem

Statistilise andmetöötluse meetodite ja katse planeerimise aspektide tutvustamine. Praktiline töö statistikaprogrammide abil.

⊙20. - 30. n. 4 L, 2 P, 2 S n-s 3 knt => E A

BGGG.03.048 Klimatoloogia alused ja Eesti kliima

dotsent Jaak Jaagus

1AP(20L+ 20i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

⊙BGGG.03.051, BGGG.03.052

Loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele antakse üldine ülevaade kliima kujunemise üldistest seaduspärasustest kogu maakeral ning Eesti kliima detailsem kirjeldus.

⊙24. - 28. n. 4 L n-s => E

24. - 28. n. 4 L n-s => E

BGGG.03.049 Teadusartikli kirjutamine inglise keeles

õppeülesande täitja Robert Szava-Kovats

1AP(14L+ 4P+ 4S+ 18i) • A

□Geograafia:mag, Geograafia:dokt

This course will cover the basic style of scientific articles as published in the Anglo-American community. This will include article format and will address problems common to native Estonian speakers.

⊙27. - 34. n. => A

BGGG.03.050 Maailma loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele

dotsent Jaak Jaagus, dotsent Heino Mardiste

1,5AP(30L+ 30i) • E

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

⊙BGGG.03.051, BGGG.03.052

Käsitletakse mandrite ja ookeanide loodusgeograafiat põhikooli õpetaja eriala jaoks. See sisaldab Euraasia, Aafrika, Põhja-Ameerika, Lõuna-Ameerika, Austraalia ja Antarktilise geoloogilise ehituse, relieefi, kliima, sisevete, mullastiku, taimkatte, loomastiku ja looduslike võõrdite ülevaadet, maailmamere ja tema osade tutvustust.

⊙29. - 36. n. 4 L n-s => E

29. - 36. n. 4 L n-s => E

BGGG.03.051 Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele

teadur Ain Kull, lektor Rein Ahas, lektor Tiit Hang

3AP(60L+ 60i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Annab ülevaate atmosfääri, litosfääri, hüdroosfääri, biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => E

BGGG.03.052 Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele

dotsent Heino Mardiste

3AP(52L+ 8S+ 60i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Annab ülevaate atmosfääri, litosfääri, hüdroosfääri, biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

⊙1. - 15. n. 4 L n-s => E

BGGG.03.053 Säätlik Läänemere piirkond

teadur Ain Kull, teadur Hannes Palang

2AP(80i) • E

□(välismaalastele): , Ajalugu: , Avatud Ülikool: , Bioloogia: , Geograafia: , Geograafiaõpetaja: , Geoloogia: , Keskkonnatehnoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Majandus (kõrvalainena): , Õigusteadus: , Pedagoogika:

Rahvusvahelise Balti Ülikooli poolt pakutav kursus, mis käsitleb säästliku arengu erinevaid valdkondi ja aspekte Läänemere piirkonnas. Kursus koosneb 500 lk. õppematerjali ja videomaterjali iseseisvast läbitöötamisest.

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.03.054 Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele

lektor Arvo Järvet

2AP(34L+ 6S+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

⊙BGGG.03.048, BGGG.03.051, BGGG.03.052, BGGL.03.024

Käsitletakse Eesti loodust maastikukomponentide ja tüpoloogiliste maastikuüksuste kaupa. Iseloomustatakse Eesti erinevaid piirkondi maastikurajoonide, valdkondade ja paikkondade lõikes.

⊙1. - 10. n. 3 L, 1 S n-s => E

BGGG.03.055 Geograafia komplekspraktika loodusteaduste õpetajatele

dotsent Jaak Jaagus, lektor Raivo Aunap, lektor Arvo Järvet, õppeülesande täitja Aini Oja

2AP(40P+ 40i) • 4A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

⊙BGGG.03.006, BGGG.03.048, BGGG.03.051, BGGG.03.052

Välipraktika, mis sisaldab klimatoloogiat, topograafiat, mullateadust ja hüdroloogiat plookey.

⊙41. - 43. n. => 4A

BGGG.03.058 Magistri eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, v-teadur Krista Lõhmus

10AP(400i) • E

■Geograafia:mag

Erialakirjanduse kursus loodusgeograafia, keskkonnakaitse ja maastikuökoloogia magintrantuuri lõpetamiseks, lõpeb eksamiga.

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.03.059 Doktori eriala kursus loodusgeograafias, keskkonnakaitstes ja maastikuökoloogias

korr. professor Ülo Mander, dotsent Jaak Jaagus, v-teadur Krista Lõhmus

10AP(400i) • E

■Geograafia:dokt

Eksami sooritamiseks tuleb läbi töötada erialakirjandust ca 2000-2500 lk. ulatuses, doktorieksami teoreetilise osa võib instituudi juhataja nõusolekul sooritada osade kaupa, lisaks tuleb doktorandil esineda kahe avaliku loenguga (üks kitsamal teemal, teine laiemat geograafia valdkonda käsitlev, mida hinnatakse eksami ühe etapina).

⊙1. - 44. n. => E

BGGG.03.060 Maastikuökoloogia

korr. professor Ülo Mander

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

■Botaanika ja ökoloogia: , Geograafia:ülem

□Bioloogia:ülem

⊙BGO.03.008

Annab ülevaate aine- ja energiyaavogude transformeerimisest maastikul, maastiku mitmekesisuse mõjust bioloogilistele protsessidele ja maastiku modelleerimise alustest.

⊙14. - 22. n. 4 L, 1 S n-s 1 ref => E

BGGG.03.062 Eesti loodus ja keskkond

korr. professor Tõnu Oja

3AP(30L+ 40P+ 2S+ 48i) • EA

□(välismaalastele):

Ülevaade Eesti looduslikest tingimustest ja keskkonnaseisundist Balti õpingute raames välistudengitele.

⊙1. - 44. n. => E A

BGGG.03.063 Maateaduste alused II

korr. professor Ülo Mander, lektor Rein Ahas

2,5AP(50L+ 50i) • E

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Annab ülevaate atmosfääri, hüdroosfääri ja biosfääri üldistest seaduspärasustest, kujunemisest ja arengust.

⊙14. - 22. n. 8 L n-s => E

BGGG.03.064 Õkotehnoloogia

korr. professor Ülo Mander, õppeülesande täitja Valdo Kuusemets

2AP(24L+ 6P+ 10S+ 40i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:ülem

□Loodusgeograafia ja maastikuökoloogia:ülem

⊙BGO.03.008

Käsitletakse ökotehnoloogiat heitveepuhastuses, ökosüsteemide taastamises ja maastikuplaneerimises. Antakse ülevaade ökoloogilise põllumajanduse põhimõtetest. Referaat.

⊙32. - 39. n. 1 ref => E

BGGG.03.066 Referaat loodusgeograafias

korr. professor Ülo Mander

1AP(40i) • A

■Geograafia:1

Referaadi kirjutamine/koostamine loodusgeograafia/maateaduste aluste mõnel teemal.

⊙1. - 22. n. 1 ref => A

BGGG.03.068 Keskkonnakaitse normatiivid ja ekspertiis

korr. professor Tõnu Oja

2AP(24L+ 16S+ 40i) • E

□Geograafia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Ülevaade Eestis kehtivatest keskkonnanormatiividest ja keskkonnamõtjude hindamisest.

⊙24. - 38. n. => E

BGGG.03.069 Keskkonnamõtjude hindamine

lektor Rein Ahas

2AP(14L+ 16P+ 20S+ 30i) • E

□Geograafia:ülem, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Kursusel käsitletakse keskkonnamõtjude hindamise teoreetilisi lähtekehti, meetodikat ja hindamismeetodeid. Keskkonnamõtjude hindamisprotsessi eesmärgiks on leida parimad ja põhjendatud lahendid arendusprojektide elluviimisel, kaasata võimalikult palju erinevate huvigruppide arvamusi ja informeerida avalikkust võimalikest tegevustest. Kursuse praktilises osas hindavad üliõpilased iseseisvalt näidisprojektide keskkonnamõtjusi ja valmistavad tegevuskava avalikkuse kaasamiseks otsustusprotsessi erinevates järkudes.

⊙24. - 38. n. 1 L, 1 P, 2 S n-s => E

BGGG.03.070 Eesti loodusgeograafia (keskkonnateaduse üliõpilastele)

lektor Arvo Järvet

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

■Keskkonnateadus:2

⊙BGO.03.010, BGGG.03.006, BGGG.03.071

⊙BGMR.09.006

Õppeaines käsitletakse Eesti territooriumi paleogeograafilist arengut, looduskomponentide omavahelisi seoseid, tänapäevaste maastike kujunemist ja arengutegureid, maastikulist liigestust ning iseloomustatakse suuremaid maastikuüksusi.

①1. - 16. n. => A

BGGG.03.071 Hüdrolöogia (keskkonnateaduse üliõpilastele)

lektor Arvo Järvet
2AP(28L+ 12P+ 40i) • E

■Keskkonnateadus:1

Õppeaines käsitletakse vee ja veekogude levikut, looduslikku veeringet, peamiste veekogude veerez-iimi ja veebilanssi, jõgede äravoolu kujunemist, põhjavee kujunemist ja tasemerez-iimi, põhjavee ja pinnavee vahelisi seoseid ning territooriumite hüdrograafilist iseloomustamist.

②24. - 38. n. => E

BGGG.03.072 Loodusgeograafia alused

teadur Ain Kull, lektor Rein Ahas, lektor Tiit Hang
2AP(16L+ 14S+ 50i) • E

■Alus- ja algõpetus:1

Sissejuhatav kursus, mis käsitleb atmosfääri, hüdrosfääri ja litosfääriiga seotud protsesse ning nende omavahelisi seoseid. Suurt tähelepanu pööratakse erinevate nähtuste ruumilisele esinemisele ning esinemise põhjustele.

②2. - 16. n. 4 L, 3 S n-s 1 ref => E

BGGG.03.073 Loodus- ja keskkonnakaitse (keskkonnateaduse üliõpilastele)

küalislektor Kalev Sepp
1AP(16L+ 8S+ 16i) • E

■Keskkonnateadus:1

Loodus- ja keskkonnakaitse ajalugu, rahvusvahelised konventsioonid, ülevaade seadusandlusest, looduskaitsealad Eestis, maailmas.

②14. - 14. n. => E

GEOLOOGIA INSTITUUT (GL)

GEOLOOGIA JA MINERALOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGGL.01.001 Regionaalgeoloogia

lektor Leho Ainsaar
3,5AP(68L+ 72i) • E

■Geoloogia:ülem

①BGGG.03.063, BGGL.01.017, BGGL.03.038

Käsitletakse Ida-Euroopa platvormi ja teda ümbritsevat erinevat geoloogilist arengulooga geotektoonilist alust (Uraalid, Skandinaavia, Kesk-Euroopa), nende ehitust, stratigraafiat, tektoonikat, arenguetappe, magmatismi ja maavarasid. Põhjalikumalt vaadeldakse Baltimaade geoloogilist ehitust ja arenguloogu.

②30. - 39. n. 8 L n-s => E

BGGL.01.002 Sedimentoloogia

teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar
6,5AP(74L+ 52P+ 134i) • E

■Geoloogia:kesk

①BGGG.03.063, BGGL.03.038

Kursuse esimeses pooles iseloomustatakse nüüdisaegsete setete ja settekeskkondade klassifikatsioone ning antakse ülevaade kontinentaalsest (jõed, järved, nõlvad, liustikud) ja merelisest (rannik, mandrilava, ookean) sedimentatsioonist erinevates litogeneesi tüüpides (nivaalne, humiidne, ariidne, ookeaniline). Käsitletakse settematerjali päritolu ja settimisprotsesside teoreetilisi probleeme. Kursuse oluline osa on setendite, eriti Eestis levivate liivakivide, savide, lubjakivide ja dolomiitide uurimismeetodite praktiline omandamine laboratooriumis.

②1. - 6. n. 6 L n-s

7. - 22. n. 2 L, 4 P n-s => E

BGGL.01.003 Fatsiaalne analüüs

lektor Leho Ainsaar
2AP(30L+ 10P+ 40i) • E

■Geoloogia:ülem

①BGGL.01.002

Kursus annab ülevaate setendite uurmismetoodikast, mille abil on võimalik taastada settimisaegseid keskkonnatingimusi (sügavus, veelikuvus, soolasus, temperatuur, kliima), vaadelda nende tingimuste territoriaalseid ja ajalisi (sh. tsüklilisi) muutusi ning koostada fatsiaalseid kaarte ja mudelid. Suuremat tähelepanu pööratakse lubjakivile ja põlevkivile, mille kujunemistingimusi Eestis võrreldakse näidetega mujalt maailmast. Käsitletakse sequence-stratigraafia aluseid.

②8. - 16. n. 4 L n-s => E

BGGL.01.004 Struktuurigeoloogia

korr. professor Väino Puura, lektor Jüri Plado
5AP(60L+ 40P+ 100i) • E

■Geoloogia:kesk

①BGGG.03.063, BGGL.03.038

Õpitakse tundma maakoores erinevate struktuuride (kurrud, murrangud) arengut. Omandatakse struktuurse analüüsi meetodid. Struktuuride kujutamine geoloogilistel kaartidel ja läbilõigetel. Struktuurigeoloogia on aluseks paljudele teistele geoloogilistele ainetele, kuna annab algteadmised geoloogilisteks väliuurimisteks.

②24. - 38. n. 4 L, 2 P n-s => E

BGGL.01.006 Geokeemia

3AP(60L+ 60i) • E

■Geoloogia:kesk

①FKFE.01.041, FKFE.01.046

Selgitatakse geoloogiliste protsesside geokeemilist olemust ja keemiliste elementide käitumist nendes protsessides. Analüüsitakse erinevate keemiliste elementide ja ühendite leviku- ja migratsioonimehhanisme looduslikes protsessides, tutvustatakse isotoopgeoloogia aluseid, radioloogilisi dateerimise meetodeid geoloogias. Aine toimub 1-2 nädalaste sessioonidena.

②veebuar, 16 => E

BGGL.01.008 Litogeneesi geokeemia

emeritprofessor Aadu Loog
2AP(40L+ 40i) • E

□Geoloogia:mag

①BGGL.01.002, BGGL.01.006

Detailiselt käsitletakse kuhjuvas settes ja moodustuvus sette kivimide toimuvate protsesside keemilist olemust ja nende sõltuvust keskkonna tingimustest. Samuti iseloomustatakse keemiliste elementide päritolu ja nende kontsentratsioonide teket sette kivimides.

②veebuar, 16 => E

BGGL.01.011 Referaat geoloogias ja mineraloogias

korr. professor Väino Puura, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, Tiia Kurvits

1AP(5S+ 35i) • A

■Geoloogia:alam

Ülevaade konkreetsest geoloogilisest probleemist või selle uurituse seisundist valitud kirjanduse põhjal.

②veebuar, 15 l ref => A

BGGL.01.014 Geoloogilise kaardistamise välipraktika

lektor Juho Kirs, lektor Jüri Plado
4AP(160P) • A

■Geoloogia:kesk

①BGGL.01.004

Tutvutakse geoloogilise väliuurimise võtete ja geoloogilise kaardistamise meetodikaga. Koostatakse suuremõduline geoloogiline kaart.

②40. - 43. n. 40 P n-s => A

BGGL.01.015 Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias

korr. professor Väino Puura, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs
4AP(160P) • A

■Geoloogia:ülem

①BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas töösüste ja -metoodika omandamine konkreetse geoloogilises organisatsioonis. Lõputööks vajalike algmaterjalide kogumine.

②40. - 43. n. 40 P n-s => A

BGGL.01.017 Geotektoonika

lektor Juho Kirs

2,5AP(32L+ 16S+ 52i) • E

■Geoloogia:ülem

ⓈBGL.01.002, BGGL.01.004, BGGL.01.016

Tutvutakse Maa geostruktuuridega, nende dünaamika ja ajalooa lähtudes laamtektoonilistest mudelist. Antakse ülevaade kontinentide ja ookeanide geoloogilisest arengust. Eesmärgiks on luua terviklik ettekujutus Maast kui kaugelearenenud kivimilise evolutsiooniga planetaarsest kehast.

Ⓢ24. - 29. n. 8 L n-s => E

BGGL.01.018 **Kristalsete kivimite petroloogia**

lektor Juho Kirs

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Geoloogia:mag

ⓈBGL.01.041, BGGL.01.042

Käsitletakse magma- ja moondekivimite mineraalse ja keemilise koostise andmetiku geoloogilist tõlgendamist. Analüüsitakse nimetatud kivimite seoseid põhiliste geotektooniliste režiimidega.

Ⓢseptember, 10 => E

BGGL.01.019 **Kristalsete kivimite petrokeemia**

lektor Juho Kirs

2AP(14L+ 26P+ 40i) • E

□Geoloogia:mag

ⓈBGL.01.018

Magma- ja moondekivimite keemilise koostise andmete ümberarvutamise ja geoloogilise tõlgendamise meetodid. Tutvutakse vastava arvutitarkvaraga.

Ⓢoktoober, 10 => E

BGGL.01.020 **Balti kilbi geoloogia**

lektor Juho Kirs

2AP(10L+ 30P+ 40i) • E

□Geoloogia:mag

ⓈBGL.01.017

Tutvutakse kirjanduse põhjal Balti kilbi (Fennoskandia) eelkambriumi aluskorra kivimilis-struktuurgeoloogilise ehituse ja arengulooga. Kursus toimub vastavalt kokkuleppele õppejõuga.

Ⓢveebbruar, 16 => E

BGGL.01.021 **Fjodorovi meetod**

lektor Juho Kirs

2AP(10L+ 30P+ 40i) • E

□Geoloogia:mag

Omandatakse mineraalide kristallooptilise uurimise meetodika kivimõhikus polarisatsioonimikroskoobi all teodoliitlauakesel.

Ⓢveebbruar, 16 => E

BGGL.01.022 **Immersioonimeetod**

Tiia Kurvits

2AP(8L+ 32P+ 40i) • E

□Geoloogia:ülem

ⓈBGL.01.040

Kursus on praktiline, lühikese teoreetilise ülevaatega. Eesmärgiks on anda oskused mineraalide määramiseks polarisatsioonimikroskoobi abil immersiooni keskkonnas. Meetod võimaldab optiliste omaduste järgi määrata mineraale ka väga väikesest kogusest.

Ⓢ1. - 7. n. 2 L, 3 P n-s => E

BGGL.01.023 **Röntgendifraktomeetria**

Jaan Aruväli

2AP(13L+ 26P+ 40i) • E

□Geoloogia:ülem

ⓈBGL.01.040

Meetod võimaldab kindlaks teha ainete kristallstruktuuri ja selle isearasusi. Kursus tutvustab meetodi kasutamist looduslike kivimite ja setete uurimisel. Põhirõhk on difraktomeetrilisel faasianalüüsil. Kursuse mahust üle poole hõlmavad praktikumid.

Ⓢ24. - 36. n. 2 L, 1 P n-s => E

BGGL.01.024 **Savimineraalid**

teadur Kalle Kirsimäe

2AP(40L+ 40i) • E

□Geoloogia:ülem

ⓈBGL.01.040

Savimineraalide struktuur, omadused ja uurimismeetodid. Formeerumine ja sedimentatsioon maismaalistes ja veelistes keskkondades. Savide diagenees. Savide stratigraafia ja paleokeskkonna interpretatsiooni küsimused.

Ⓢ24. - 39. n. 1 L, 2 P n-s => E

BGGL.01.026 **Petroloogia I**

korr. professor Väino Puura, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

5AP(20S+ 180i) • E

■Geoloogia:mag

Setendite ja kristalsete kivimite ainelise koostise ja struktuur-tekstuursete tunnuste uurimine ning geoloogiline interpreteerimine. Analüüsitakse looduslike mineraale- ja kivimitmoodustavaid protsesse ja nende arengut Maa geoloogilise ajaloo vältel. Geoloogia ja mineraloogia õppetooli magistrantidele toimub aines magistrieksam.

Ⓢseptember, 40 => E

BGGL.01.031 **Geoloogiline välipraktika**

1AP(20P+ 20i) • A

□Geoloogia:

ⓈBGL.03.063, BGGL.03.038

Välikursus toimub geoloogilise ekskursiooni vormis mõnes välisriigis. Kursuse eesmärk on tunda õppida selle maa geoloogilist ehitust. Ekskursioonidel tutvutakse aluspõhja ja pinnakatte paljanditega, pinnavormide ja kaasaegsete geoloogiliste protsessidega, keskkonnageoloogiliste probleemidega, maavarade ja nende kasutamisega. Arvestus toimub individuaalse kirjaliku aruande alusel.

Ⓢjuuni, 1 => A

BGGL.01.033 **Seminar geoloogias ja mineraloogias I**

korr. professor Väino Puura, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

8AP(20S+ 300i) • 4A

■Geoloogia:mag

Seminaril antakse ülevaade magistratöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Ⓢ5. - 39. n. 2 S n-s => 2A

BGGL.01.034 **Seminar geoloogias ja mineraloogias II**

korr. professor Väino Puura

20AP(40S+ 760i) • 8A

■Geoloogia:dokt

Seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

Ⓢ5. - 39. n. 2 S n-s => 2A

BGGL.01.035 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika I**

korr. professor Väino Puura, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

2AP(40P+ 40i) • 2A

□Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistratööga seotud erialal. Temaatika valitakse koos juhendajaga.

Ⓢ1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.01.036 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika II**

korr. professor Väino Puura

4AP(80P+ 80i) • 4A

□Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistratööpöppe.

Ⓢ1. - 22. n. => A

24. - 39. n. => A

BGGL.01.037 **Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias I**

korr. professor Väino Puura, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs

4AP(100P+ 10S+ 50i) • 2A

□Geoloogia:mag

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

Ⓢ1. - 22. n. 2.5 P, 1 S n-s => A

24. - 43. n. 2.5 P, 1 S n-s => A

BGGL.01.038 Artikli koostamine geoloogias ja mineraloogias II

korr. professor Väino Puura
8AP(200P+ 20S+ 100i) • A
■Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvaheliselt tunnustatud väljaandes.

⊙1. - 22. n. .5 P, .5 S n-s => A
24. - 43. n. .5 P, .5 S n-s => A

BGGL.01.040 Mineraloogia

teadur Kalle Kirsimäe, lektor Juho Kirs
3AP(30L+ 30P+ 60i) • E
■Geoloogia:alam

●BGGG.03.063, BGGL.03.038

Ülevaade enamlevinud looduslikest anorgaanilistest mineraalidest, nende omadustest ja tekkeviisidest. Kristallide väliskuju geomeetiline analüüs, kristallstruktuuri olemuse mõistmine. Õppekogude varal tutvutakse kõigi olulisemate anorgaaniliste mineraalidega ja harjutatakse nende määramist.

⊙24. - 39. n. 2.5 L, 2.5 P n-s => E

BGGL.01.041 Petrograafia I

lektor Juho Kirs
3,5AP(25L+ 45P+ 70i) • A
■Geoloogia:kesk
●BGGL.01.040

Ülevaade mineraalide kristallooptilistest uurimismeetoditest kui valguslainetega kristallis toimuvate protsesside kirjeldusest klassikalise valguse lainetusteooria raames. Tutvutakse polaristasioonimikroskoobi ehituse ja selle kasutamise mineraalide-kivimite õhikute optilisel uurimisel.

⊙1. - 22. n. 1.5 L, 2.5 P n-s => A

BGGL.01.042 Petrograafia II

lektor Juho Kirs
2AP(20L+ 20P+ 40i) • E
■Geoloogia:kesk, Geoloogia:kesk

Ülevaade põhilistest magma- ja moondekivimitest, nende mineraalsest ja keemilisest koostisest ning looduslikest tekkeprotsessidest. Omandatakse kivimite nii mikroskoopilise kui makroskoopilise kirjeldamise metoodika õhikutes polaristasioonimikroskoobiga ja kivimite määramise metoodika käsipalades.

⊙30. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

BGGL.01.043 Läti geoloogia välipraktika

teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, Mare Isakar
1AP(25P+ 15i) • A

□Geoloogia:alam, Geoloogia:kesk

Välikursus toimub TÜ ja Läti Ülikooli õppejõudude juhendamisel geoloogilise ekskursiooni vormis Läti Vabariigis. Kursuse eesmärk on õppida tundma Läti geoloogilist ehitust. Ekskursioonil tutvutakse peamiselt devoni erinevate sette kivimite ja kivististega, samuti Läti maavarade ja nende kasutamisega, keskkonnageoloogiliste probleemidega, pinnakatte paljanditega, pinnavormidega ja kaasaegsete geoloogiliste protsessidega. Kursus on täienduseks üldgeoloogia välipraktikale, samuti Eesti aluspõhja geoloogia ja regionaalgeoloogia kursusele. Arvestus toimub individuaalse aruande alusel.

⊙juuni, 1 => A

BGGL.01.044 Jääaja-järgsed meteoriidikraatrid ning kraatritekke füüsikalised-keemilised aspektid

korr. professor Väino Puura
4AP(30L+ 50P+ 80i) • A
□(välismaalastele):mag, (välismaalastele):dok, Geoloogia:mag, Geoloogia:dokt

Kursus toimub 14.-22. juunil 1999 Kuressaares, Nõval ja Viitnas. Loengutes ja välitööd kraatriväljal tutvustatakse pärast-jääaegsete meteoriidikraatrite teket ja ehitust ning uuritakse nende struktuure ja geofüüsikalisi parameetreid. Loengutes ning kraatri puursüdame ja impaktbretõa rahnude vaatlusel käsitletakse impaktiitide geokeemiat, isotoopgeokeemiat ja metasomaatilisi muutusi. Geoloogilised ja geofüüsikalised välitööd toimuvad Kaali kraatriväljal, Nõva poolsaarel ning Viitnas. Kursus on ingliskeelne ning mõeldud peamiselt Skandinaavia ning Balti regiooni magistrantidele ja doktorantidele.

⊙42. - 43. n. 15 L, 5 P n-s; (välismaalastele):mag

44. - 45. n. 20 P n-s 1 ref => A; (välismaalastele):dokt

BGGL.01.045 Petroloogia II

korr. professor Väino Puura
10AP(40S+ 360i) • E

■Geoloogia:dokt

Aine läbimine annab teadmised Maa geosfääride koostisest, seal toimuvatest protsessidest ning meetoditest nende uurimiseks. Aines on geoloogia ja mineraloogia õppetooli doktorantidel kohustuslik doktorieksam.

⊙september, 40 => E

PALEONTOLOOGIA JA STRATIGRAAFIA ÕPPETOOL (02)**BGGL.02.001 Eesti aluspõhja geoloogia välipraktika**

lektor Leho Ainsaar
1AP(20P+ 20i) • A

■Geoloogia:ülem

●BGGL.02.008

Praktika käigus õpitakse tundma Eesti aluspõhja läbilõiget, tutvudes tähtsamate kambriumi, ordoviitsiumi, siluri ja devoni paljanditega. Tutvutakse erinevaid fatsiaalseid vööndeid iseloomustavate puursüdamekiga. Harjutustöödeks on paljandite ja puursüdame iseseisev liigestamine ja kirjeldamine.

⊙40. - 40. n. 40 P n-s 1 ref => A

BGGL.02.002 Selgroogsete paleontoloogia ja paleobotaanika

dotsent Tõnu Meidla
1,5AP(24L+ 2P+ 30i) • E

■Geoloogia:kesk

●BGGL.02.004

Kursus sisaldab selgroogsete paleontoloogia süstemaatilise ülevaate ja lühikese sissejuhatuse paleobotaanika probleemidesse. Käsitletakse ka reitsentse selgroogsete fauna kujunemislugu ja hominiidide evolutsiooni küsimusi.

⊙11. - 22. n. 4 L n-s => E

BGGL.02.004 Paleontoloogia alused ja selgrootute paleontoloogia

dotsent Tõnu Meidla
3AP(38L+ 22P+ 60i) • E

■Geoloogia:alam

●BGGG.03.063, BGGL.03.038

Kursuse raames tutvustatakse paleontoloogia põhialuseid ja paleontoloogia kui teaduse struktuuri, antakse merelistest elualadest ning mereliste selgrootute paleontoloogiast süstemaatiline ülevaade.

⊙1. - 10. n. 6 L n-s => E

BGGL.02.005 Geoloogilise fotograafia praktikum

Mare Isakar
1AP(20P+ 20i) • A

□Geoloogia:kesk

Fotomaterjalid, pildistusobjekt. Fossiilide ettevalmistamine pildistamiseks. Pildistamine tasafilmile nelja valgusallika kasutamisega. Fooni osatähtsus, filmi ilmutamine ja kinnitamine. Fotode tegemine negatiivist. Fototahvlite koostamine. Mikroskoopiliste mineraalide pildistamine.

⊙1. - 8. n. 1 L, 2 P n-s => A

BGGL.02.006 Ajalooline geoloogia

korr. professor Madis Rubel
2,5AP(50L+ 50i) • E

■Geoloogia:ülem

●BGGL.02.004

Esitatakse Maa geoloogiline areng: Maa kui planeedi teke, atmosfääri ja hüdrofaari kujunemine. Käsitlemist leiavad elu tekke ja arengu üldküsimused, laamtektoonika ja kliimavõõrmete mõju elu arengule geoloogiliste ajastute iseloomustuse taustal.

⊙11. - 16. n. 4 L n-s => E

19. - 22. n. 6 L n-s => E

BGGL.02.008 Eesti aluspõhja geoloogia

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

2AP(40L+ 40i) • E

■Geoloogia:kesk

●BGGG.03.063, BGGL.03.038

Antakse ülevaade Eesti geoloogilisest ehitusest ja aluspõhja stratigraafiast. Selgitatakse aluspõhja kivimite kujunemise tingimusi, elustiku arengut, maavarade moodustumist ja levikut, käsitletakse erinevate arenguetappide fasiaalseid mudeleid ja paleogeograafiat.

⊙24. - 32. n. 4 L n-s => E

BGGL.02.011 **Geoloogia ajalugu**

Tõnu Pani

1,5AP(32L+ 30i) • E

■Geoloogia:ülem

●BGGL.02.006

Geoloogia ajaloo kursuse eesmärgiks on anda ülevaade geoloogilise mõtte arengust - kuidas on jõutud tänapäevaste teadmiseni Maa ehitusest ja arengust. Lühidalt peatatakse teaduse tekkel Antiik-Kreekas, erinevate maailmavaadete tekkel, geoloogilistel teadmistel Idamaades, keskaja ja renessansi loodusteadustel. Põhjalikumalt peatatakse geoloogia arengul alates 18. sajandist. Tutvutakse olulisemate geoloogiliste hüpoteesidega, erinevate geoloogiaharude tekkega. Eraldi käsitletakse geoloogia ajalugu Eestis, sidudes seda üldise geoloogia arenguga. Koos geoloogia ajalooga tutvutakse ka geoloogilise uurimise meetodite süsteemiga.

⊙24. - 31. n. 4 L n-s => E

BGGL.02.012 **Kvantitatiivne stratigraafia**

korr. professor Madis Rubel

2AP(80i) • E

□Geoloogia:mag

Stratigraafiline korrelatsioon kui liigestamise ja korreleerimise alus. Läbilõige kui aegrida. Vaatlusandmed. Trend, tsüklilisus. Lito-, bio- ja kronostratigraafilise korrelatsiooni meetodid. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

⊙veebbruar, 6 => E

BGGL.02.014 **Paleontoloogiliste ajaskaalade konstrueerimine**

korr. professor Madis Rubel

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Geoloogia:mag

Ajaskaalad kui dateerimisvahendid, nende tüübid ja koht stratigraafias. Biotsoonide kasutamine korreleerimisel ja dateerimisel, selle puudused. Läbilõige. Paleontoloogilised sündmused, esinemisintervall. Taksoni määranng. Paikne ja täisintervall. Aja ja keskkonna teguri lahutamine. Kooselinemine ja järjestamine. Algoritmid BIOGRAPH, STRATOCOR, DISTR RASC ja CASC. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

⊙oktoober, 16 => E

BGGL.02.017 **Biostratigraafia**

korr. professor Madis Rubel

5AP(200i) • E

■Geoloogia:mag

Biotsoonid, nende tüübid, püstitamine ja kasutamine. Biostratigraafilise korrelatsiooni alused, selle täpsus. Valitud fossiiligrupi (-gruppide) biostratigraafiline tähtsus, kasutamine stratigraafilisel eesmärkidel. Paleontoloogia ja stratigraafia magistrandidel on selles aines kohustuslik magistrieksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

⊙september, 40 => E

BGGL.02.018 **Teoreetiline paleontoloogia**

dotsent Tõnu Meidla

10AP(400i) • E

■Geoloogia:dokt

Kursuse teoreetilises osas käsitletakse paleontoloogilise materjali kirjeldamise ja klassifitseerimise aluseid, zooloogilise nomenklatuuri põhireegleid, üksikisendite kirjeldamisel ja võrdlemisel ilmnevat muutlikkust ja selle uurimise meetodeid, populatsiooni ja liigi mõistet paleontoloogias, liigiüleste kategooriate rakendamist. Kursus haarab ka eelloetletu rakendusi valitud fossiiligrupi (-gruppide) uurimisel, sellega seoses kerkivate probleemide analüüsi ja võimalike lahenduste leidmist. Doktorieksam. Toimub kokkuleppel õppejõuga.

⊙september, 40 => E

BGGL.02.020 **Selgrootute paleontoloogia välipraktika**

dotsent Tõnu Meidla

1AP(20P+ 20i) • A

□Geoloogia:kesk

⊙BGGL.02.004

Praktikum käigus tutvustatakse fossiilmaterjali kollektioneerimise põhireegleid ning erinevaid kollektioneerimis- ja proovimismeetodeid ning rakendatakse neid praktilise töö käigus. Kogutud fossiilmaterjal varustatakse määrangutega, tuginedes õppekogu ja geoloogiamuuseumi ekspositsiooni määrangutele ning kättesaadavale kirjandusele. Kollektsoon korrastatakse ning antakse üle geoloogiamuuseumile ning õppekogusse.

⊙juuni, 1 => A

BGGL.02.021 **Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja stratigraafias**

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

4AP(160P) • A

□Geoloogia:ülem

●BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas töösuste ja metoodika omandamine konkreetse geoloogilises organisatsioonis. Lõputööks vajalike algmaterjalide kogumine.

⊙40. - 43. n. 40 P n-s => A

BGGL.02.022 **Seminar paleontoloogias ja stratigraafias I**

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

8AP(20S+ 300i) • 4A

■Geoloogia:mag

Seminaril antakse ülevaade magistratöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

⊙5. - 22. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => A

BGGL.02.023 **Seminar paleontoloogias ja stratigraafias II**

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

20AP(40S+ 760i) • 8A

■Geoloogia:dokt

Seminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja metoodilistest probleemidest.

⊙5. - 22. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => A

BGGL.02.024 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika II**

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

4AP(80P+ 80i) • 4A

□Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppes.

⊙september, 20 => A

veebbruar, 16 => A

BGGL.02.025 **Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias II**

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

8AP(200P+ 20S+ 100i) • 4A

□Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitscerimine rahvusvaheliselt tunnustatud väljaandes.

⊙1. - 22. n. .5 P, .5 S n-s => A

24. - 43. n. .5 P, .5 S n-s => A

BGGL.02.026 **Artikli koostamine paleontoloogias ja stratigraafias I**

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

4AP(100P+ 10S+ 50i) • 2A

□Geoloogia:dokt

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

⊙1. - 22. n. 2,5 P, 1 S n-s => A

24. - 43. n. 2,5 P, 1 S n-s => A

BGGL.02.027 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika I**

korr. professor Madis Rubel, dotsent Tõnu Meidla

2AP(40P+ 40i) • 2A

□Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistratööga seotud erialal. Temaatika valitakse koostöös juhendajaga.

⊙veebbruar, 16 => A

september, 20 => A

BGGL.02.028 Varajaste hulkraksete evolutsioon

Olev Vinn

1AP(18L+ 2S+ 20i) • A

□Geoloogia:3, Geoloogia:4

Tutvustatakse esimeste metazoade fossiili ja nende leiukohti ning vaadeldakse säilimistingimuste osa varase biosfääri ja selle üksikute osade rekonstrueerimisel. Käsitletakse esimeste metazoade evolutsiooni, kehaplaanide mitmekesisust ja sellega seonduvaid sündmusi eelkambriumis ja kambriumis. Hinnatakse vendi ja varakambriumi sündmuste mõju biosfääri hilisemale arengule.

○veebuar, 10 => E

RAKENDUSGEOLOOGIA ÕPPETOOL (03)**BGGL.03.001 Üldgeoloogia välipraktika**

teadur Kalle Kirsimäe

2AP(80P) • A

■Geoloogia:alam

○BGGG.03.063, BGGL.03.038

Geoloogiliste ekskursioonide ja praktiliste tööde korras tutvutakse eksogeensete protsessidega ja Eesti ala iseloomulike geoloogiliste objektidega. Omandatakse välitööde võtted: paljandite kirjeldamine, käsipuurimine, välipäeviku täitmine jne.

○40. - 41. n. 40 P n-s 1 ref => A

BGGL.03.003 Hüdrogeoloogia

lektor Robert Mokrik

2,5AP(47L+ 3P+ 50i) • E

■Geoloogia:alam

Antakse ülevaade põhjavete tekkest, lasumistingimustest, liikumise seaduspärasustest ja keemilisest koostisest. Tutvutakse regionaalse hüdrogeoloogiaga ning pööratakse tähelepanu põhjavee varude kaitsele ning ratsionaalsele kasutamisele. Toimub tsüklitena kord kuus.

○märts, 12 => E

BGGL.03.005 Eesti kvaternaari geoloogia

korr. professor Volli Kalm

2AP(40L+ 40i) • E

■Geoloogia:kesk

○BGGL.03.037

○BGGL.03.024

õpitakse tundma kvaternaariajastu (viimased 2 milj. a.) geoloogilisi sündmusi, paleogeograafiat, jäätumisi, setete teket, levikut ning stratigraafiat, Balti mere arengut Eestiga piirnevates regioonides. Käsitletakse olulisemate geoloogiliste ja paleogeograafiliste sündmuste kronoloogiat ja korrelatsioone naaberpiirkondadega.

○33. - 39. n. 6 L n-s => E

BGGL.03.010 Geofüüsika

lektor Jüri Plado

2,5AP(40L+ 10S+ 50i) • E

■Geoloogia:kesk

○BGGG.03.063, BGGL.03.038

Õppekursus sisaldab valikut geofüüsikalistest uurimismeetoditest, mida kasutatakse geoloogilisel kaardistamisel ning maavarade otsingul ja uuringul. Käsitletakse uurimismeetodite põhirühmade (gravimeetria, magnetomeetria, elektrometria, seismomeetria, tuumageofüüsika, puuraugugeofüüsika) üldteoreetilisi aluseid, kasutatava aparatuuri töötamise põhiprintsiipe, tööde metoodikat ja selle taustal üksikmeetodeid ning nende rakendamist erinevates tingimustes. Antakse mäetööde, puurtööde ja geofüüsikaliste tööde kui geoloogilise informatsiooni hankimise põhiliste vahendite võrdlev hinnang.

○11. - 15. n. 10 L n-s => E

BGGL.03.011 Ehitusgeoloogia

Olavi Tammemäe

1,5AP(30L+ 30i) • E

■Geoloogia:ülem

Kursus on mõeldud geoloogiliste distsipliinide täiendamiseks insenerlike teadmistega ehituse, pinnaste, ehitusgeoloogilise uurimismetoodika, pinnasemehaanika ja Eesti geotehnika osas. Annab vajalikud eelteadmised ehitusgeoloogiliste kitsama spetsiaalsusega kursuste - Eesti geotehnika ning pinnasemehaanika jt. kuulamiseks. Toimub tsüklitena.

○september, 20 => E

BGGL.03.015 Eesti hüdrogeoloogia

Marandi Andres

1,5AP(30L+ 30i) • E

■Geoloogia:ülem

○BGGG.03.063, BGGL.03.003, BGGL.03.038

Kursuse sisuks on anda ülevaade Eesti hüdrogeoloogilisest ehitusest, hüdrostratigraafiast, kirjeldatakse põhjavee moodustumise isearasusi, erinevate hüdrostratigraafiliste üksuste vee kvantitatiivset ja kvalitatiivset koostist. Kursus toimub üle nädala.

○24. - 38. n. 2 L n-s => E

BGGL.03.017 Geoloogiline seadusandlus

korr. professor Väino Puura

2AP(10S+ 70i) • E

■Geoloogia:ülem

○BGGL.03.013

Käsitletakse Eesti säästva arengu ja looduskasutuse strateegiat, maapõueseaduse ajalugu, kehtivat Eesti Vabariigi maapõueseadust ja selle rakendamise õigusakte. Eriline tähelepanu on pööratud geoloogilise ja maavarade uurimise ning maapõuekasutuse korrale.

○1. - 22. n. 1 L n-s => E

BGGL.03.018 Põhjavee dünaamika

lektor Robert Mokrik

3AP(60L+ 60i) • E

□Geoloogia:ülem

○BGGL.03.003

Antakse ülevaade põhjavee liikumise seaduspärasustest erinevat tüüpi kivimites, iseloomustatakse vee liikumist peegeldavaid mudeleid ja valemeid. Kursus eeldab teadmisi üldisest hüdroloogiast. Toimub tsüklitena kord kuus.

○oktoober, 16 => E

BGGL.03.019 Põhjavee tarbimine ja kaitse

Andres Marandi

2AP(40L+ 40i) • E

□Geoloogia:ülem

○BGGL.03.003

Selgitatakse põhjavee kui maavara varude kujunemise seaduspärasusi, tarbimise põhimõtteid ning kirjeldatakse abinõusid põhjavee reostuse vältimiseks ja kõrvaldamiseks sõltuvalt looduslikest tingimustest. Süvendatud tähelepanu all on tööstus-, kaevandus- ja põllumajanduspiirkonnad.

○1. - 22. n. 2 L n-s => E

BGGL.03.023 Radiosüsinikumeetod

Arvi Liiva

1AP(14L+ 6P+ 20i) • E

□Geoloogia:mag

Käsitletakse radioaktiivse süsiniku teket atmosfääris, süsiniku isotoopide geokeemiat ning dateerimismeetodi põhimõtteid. Antakse ülevaade loodusliku radioaktiivse süsiniku registreerimismeetoditest ning vee võimalustest dateerimisel radiosüsiniku meetodil. Tutvustatakse meetodi kasutamise võimalusi ning põhilisi tulemusi kvaternaargeoloogias rakendamisel. Kursus on soovitatav ka arheoloogidele.

○märts, 10

BGGL.03.024 Geoloogia alused ja Eesti geoloogia

dotsent Tõnu Meidla, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, lektor Jüri Plado, Tiia Kurvits

2AP(30L+ 10P+ 40i) • E

■Keskonnateadus:1, Keskonnatehnoloogia:1, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

□Bioloogia: , Keemia:

Aine annab ülevaate endo-ja eksogeensetest geoloogilistest protsessidest ning selle taustal seletab Eesti geoloogilise ehituse ning maavarade leviku seaduspärasusi.

○1. - 22. n. 2 L n-s => E

BGGL.03.025 Rakendusgeoloogia

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Väino Puura, lektor Robert Mokrik, lektor Jüri Plado

5AP(32L+ 32P+ 32S+ 100i) • E

■Geoloogia:mag

Aine käsitleb maakoore struktuure, maardlaid, nende uurimise geoloogilisi ja geofüüsikalisi meetodeid, kontinentaalsete ja terrigeensete pinnakatte setete moodustumise fatsiaalseid iseärasusi. Rakendusgeoloogia magistrandidel on aines kohustuslik magistriksam.

☉september, 40 => E

BGGL.03.027 Seminar rakendusgeoloogias I

korr. professor Volli Kalm, lektor Robert Mokrik, lektor Jüri Plado, Hella Kink

8AP(20S+ 300i) • 4A

■Geoloogia:mag

Erialaseminaril antakse ülevaade magistr töö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetoodilistest probleemidest.

☉5. - 22. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => A

BGGL.03.028 Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Väino Puura, lektor Robert Mokrik

10AP(40S+ 360i) • E 2A

■Geoloogia:dokt

Maa, litosfääri ja maakoore ehituse ja kaasaegse dünaamika põhijooned. Nende mõju maardlate ja pinnavormide kujunemisele. Geofüüsikaliste ja geokeemiliste meetodite teoreetilised alused. Iseseisev töö kvaternaarisetete fatsiaalsete erimite tundmaõppimisel. Sedimentoloogiliste ja litoloogiliste meetodite käsitus ja hindamine, andmeanalüüs ja geoloogiline interpreteerimine.

☉september, 40 => E

BGGL.03.030 Seminar rakendusgeoloogias II

korr. professor Volli Kalm, lektor Robert Mokrik

20AP(40S+ 760i) • 8A

■Geoloogia:dokt

Erialaseminaril antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetoodilistest probleemidest.

☉5. - 22. n. 2 S n-s => A

24. - 39. n. 2 S n-s => A

BGGL.03.032 Kõrgkooli pedagoogiline praktika II

4AP(80P+ 80i) • 4A

□Geoloogia:dokt

Aine sisaldab koostöös juhendajaga kavandatud loengutsükli ettevalmistamise ja läbiviimise geoloogia põhi- või magistriõppe üliõpilastele.

☉september, 20 => A

veebruar, 16 => A

BGGL.03.033 Artikli koostamine rakendusgeoloogias II

korr. professor Volli Kalm, korr. professor Väino Puura, lektor Robert Mokrik

8AP(200P+ 20S+ 100i) • 4A

□Geoloogia:dokt

Erialase teadusartikli koostamine ja publitseerimine rahvusvaheliselt tunnustatud väljaandes.

☉september, 20 => A

veebruar, 20 => A

BGGL.03.034 Kõrgkooli pedagoogiline praktika I

2AP(40P+ 40i) • 2A

□Geoloogia:mag

Aine sisaldab ühe või mitme üksikloengu ettevalmistamist ja läbiviimist magistr tööga seotud erialal. Teematika valitakse koostöös juhendajaga.

☉september, 20 => A

veebruar, 16 => A

BGGL.03.035 Artikli koostamine rakendusgeoloogias I

korr. professor Volli Kalm, lektor Robert Mokrik, lektor Jüri Plado

4AP(100P+ 20S+ 40i) • 2A

□Geoloogia:mag

Erialase artikli koostamine saadud uurimistulemuste alusel ja selle avaldamine teaduslikus väljaandes.

☉september, 20 => A

veebruar, 20 => A

BGGL.03.036 Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias

korr. professor Volli Kalm, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Robert Mokrik, lektor Jüri Plado

4AP(160P) • A

■Geoloogia:ülem

☉BGGL.01.014

Valitud spetsiaalsuse vallas töökuste ja -metoodika omandamine konkreetsetes geoloogilises organisatsioonis. Lõputööks vajalike algmaterjalide kogumine.

☉40. - 43. n. 40 P n-s => A

BGGL.03.037 Kvaternaargeoloogia

teadur Kalle Kirsimäe

2AP(30L+ 4P+ 6S+ 40i) • E

■Geoloogia:kesk

☉BGGG.03.063, BGGL.03.038

Kursus käsitleb kvaternaariajastu stratigraafiat ja geokronoloogiat, setteid ning nende klassifitseerimist. Regionaalses ülevaates kirjeldatakse kvaternaargeoloogiat Ida-Euroopas, Aasias, Skandinaavia mandrijäätumise alal, Alpides ja Kesk-Euroopas, Vahemere regioonis ning Põhja-Ameerika jäätumisalal.

☉11. - 21. n. 4 L n-s => E

BGGL.03.038 Maateaduste alused I

dotsent Tõnu Meidla, teadur Kalle Kirsimäe, lektor Leho Ainsaar, lektor Juho Kirs, Tiia Kurvits

5,5AP(84L+ 26P+ 110i) • E

■Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Käsitletakse ja õpitakse tundma kõiki olulisemaid geoloogilisi nähtusi ja protsesse, mis toimuvad nii Maa sees kui selle pinnal. Saadakse alusteadmised Maa arengust, kivimite, mineraalide ja maavarade tekkest. Kursus on lähtealuseks kõigi järgmist geoloogiliste ainete õppimiseks.

☉1. - 14. n. 8 L n-s => E

BGGL.03.040 Globaalsed kliimamuutused

küalisprofessor Rein Vaikmäe

1AP(18L+ 2S+ 20i) • E

□Geograafia:kesk, Geoloogia:kesk

☉BGGG.03.063, BGGL.03.038

Antakse ülevaade globaalsetest kliima- ning keskkonnamuutustest, nende põhjustest ja Maa, kui süsteemi toimimisest.

☉6. - 10. n. 4 L n-s 2 knt => E ; Geoloogia:4

MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA INSTITUUT (MR)

BIOTEHNOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGMR.01.001 Molekulaarne biotehnoloogia

korr. professor Andres Metspalu, v-teadur Ants Kurg

3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:kesk

☉BGMR.05.006

☉BGBO.01.004, BGMR.03.001

Käsitletakse nii klassikalist kui ka kaasaegset biotehnoloogiat, s.h. geenide klonereimist, diagnostiliselt ja terapeutiliselt tähtsate valkude ekspresiooni ning transgeensete loomade ja taimede saamist.

☉24. - 31. n. 6 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGMR.01.002 Molekulaarse biotehnoloogia praktikum

korr. professor Andres Metspalu, v-teadur Ants Kurg, teadur Hardo Lilleväli, v-laborant Heidi Saulep, v-laborant Viljo Soo, , Anu Reigo, Maris Teder, Neeme Tõnisson

3AP(60P+ 60i) • A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

☉BGMR.01.001

Plasmiidse DNA eraldamine, klonereimine, restriksioonanalüüs, Southern-hübridisatsioon, DNA primaarstruktuuri määramine, RNA eraldamine rakukultuurist, Northern-hübridisatsioon ja mutatsioonanalüüs haigusgeenis.

☉33. - 34. n. 30 P n-s => A

BGMR.01.003 Genoomi struktuur ja funktsioon

korr. professor Andres Metspalu

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.01.001

Erikursuse raames käsitletakse multigeensete ja multifaktoriaalsete haiguste molekulaarseid mehhanisme. Tutvustatakse kaasaegseid tehnoloogiaid genoomi analüüsiks ning antakse ülevaade Inimese Genoomi Programmist.

②27. - 29. n. 8 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGMR.01.004 Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia

korr. professor Andres Metspalu

2AP(24L+ 16S+ 40i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.01.001

Käsitletakse DNA analüüsil põhinevaid molekulaarseid diagnostikameetodeid, mis sobivad nii mono (PKU, CF) kui ka multigeensete (vähk) haiguste varajaseks diagnoosimiseks. Antakse ülevaade kaasaegsetest geeniteraapia võimalustest ja tuuakse konkreetseid näiteid ning esitatakse mõned käigusolevad geeniteraapia protokollid.

②30. - 32. n. 8 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGMR.01.005 Molekulaarne biotehnoloogia edasijõudnutele

korr. professor Andres Metspalu

2AP(16P+ 24S+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

●BGMR.01.001

Käsitletakse süvendatult ja detailselt teemasid, mis on seotud inimese genoomi kaardistamisega, geenide identifitseerimisega ja kloneerimisega, kaasaegseid mutatsioonianalüüsi tehnikaid ning antakse ülevaade DNA ekspertiisi kasutamisest tsiviil- ja kriminaalprotsessis; geenide funktsiooni uurimist koos vastava eksperimentaalse metoodika tutvustamisega; füsioloogiliste protsesside molekulaarseid aluseid nii normis kui ka patoloogia puhul. Lõpuks antakse juhised kuidas kirjutada artiklit ja väitekirja.

②35. - 36. n. 4 L, 8 S n-s => A

BGMR.01.006 Eriseminar molekulaarses biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

②1. - 40. n. => A

BGMR.01.007 Erialapraktikum molekulaarses biotehnoloogias

korr. professor Andres Metspalu

8AP(320i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

②1. - 40. n. => A

**EVOLUTSIOONILISE BIOLOOGIA
ÕPPETOOL (02)****BGMR.02.001 Evolutsiooniline bioloogia**

korr. professor Richard Villems

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:alam

●BGMR.03.001, BGMR.06.001

②BGBO.03.008, BGMR.03.004, BGMR.05.006

Käsitletakse evolutsiooniidee arengut, bioevolutsiooni tegureid (mutageneesi, geenisiiret, looduslikku valikut jt.) ja peamisi protsesse (kohastumist, liigiteket, makroevolutsiooni).

②1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s => E

BGMR.02.005 Eriseminar evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

②1. - 40. n. => A

BGMR.02.006 Erialapraktikum evolutsioonilises bioloogias

korr. professor Richard Villems

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

②1. - 40. n. => A

BGMR.02.017 Immonoloogia ja immunogeneetika

v-teadur Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

2AP(40L+ 40i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

②BGMR.03.001, BGMR.06.001

Ülevaade kaasaegsest molekulaarsest immunoloogiast.

②25. - 31. n. 6 L n-s 1 knt, 1 ref => E

BGMR.02.018 Molekulaarne evolutsioon

korr. professor Richard Villems, v-teadur Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

2AP(40L+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

②BGMR.03.001, BGMR.05.006

Sissejuhatav üldkursus, kus käsitletakse molekulaarset evolutsiooni nii otseses mõttes - eelkõige DNA (ja valkude) evolutsioonina läbi aegade kui ka - ja seda just eriti - teadusena, mille abil on võimalik rekonstrueerida liikide evolutsiooni.

②24. - 35. n. 4 L n-s => E

BGMR.02.019 Meetodid molekulaarses immunoloogias

v-teadur Ene Metspalu, lektor Jüri Parik

1AP(20P+ 20i) • A

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.02.017, BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.06.001

Antikehade saamine, puhastamine, fragmentide valmistamine. Immunodifusioontechnikad, immunopretsipitatsioon ning immunoforeesi meetodid. Ensüümseoselised tahkel faasil kasutatavad meetodid antikehade ning antigeenide detekteerimiseks. Rakulisel tasandil kasutatavad meetodid: rakkude aglutatsioonitestid, fluorestsentsmeetodid, pinnamarkerite abil rakkude eristamine FACS meetodil. Tsütotoksilisuse testid rakulise immuunsuse detekteerimisel.

②32. - 32. n. 20 P n-s => A

BGMR.02.020 Genoom

korr. professor Richard Villems

2AP(40L+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

C- väärtused, genoomi suuruse evolutsioon bakterites, kordusjärjestused eukariootse genoomi struktuuris: lokaliseeritud kordusjärjestused, disperseeritud kordusjärjestused, transkribeeritud geenide genoomne paigutus; genoomi suurenemise mehhanismid: genoomi duplikatsioon, kromosoom duplikatsioon, genoomi regionaalne suurenemine, GC osakaal bakterites, selgroogsete genoomi organisatsioon: geenide lokaliseerimine isokoorides, isokooride kujunemine, organellide genoomid.

②6. - 15. n. 4 L n-s => A

BGMR.02.021 Evolutsioonimehhanismid

korr. professor Richard Villems

2AP(30L+ 12S+ 38i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Loengukursuses antakse ülevaade evolutsionismi ajaloost, bioevolutsiooni peamistest protsessidest, teguritest ja inimese kujunemisest.

②31. - 36. n. 5 L, 2 S n-s => E

BGMR.02.022 Bioinformaatika alused

Maido Remm

2AP(40L+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:kesk

●BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.08.002

Ülevaade bioinformaatikast, selle areng ja ajalugu. Bioinformaatika uurimisteedad ja sellega seostuvad teadusharud. Bioinformaatika töömeetodid. Bioinformaatika peamiste suundade lühitutvustus: järjestuste

kogumine ja säilitamine; järjestuste võrdlemine; geenide ja liikide evolutsiooniteede taastamine; RNA struktuuri ennustamine; populatsioonide varieeruvuse analüüs.

Näiteid bioinformaatikaga lahendatavatest probleemidest

○9. - 10. n. 20 L n-s => E

GENEETIKA ÕPPETOOL (03)

BGMR.03.001 Geneetika

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Maia Kivisaar

3AP(60L+ 60i) • A

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk
Geneetika olemus ja geneetilise mõtte areng. Klassikaline geneetika. Geneetiline analüüs. Pärilikkus, muutlikkus, mutatsioonid. Molekulaargeneetika alused.

○1. - 10. n. 6 L n-s => E

BGMR.03.002 Geneetika harjutused ja praktikum

teadur Lagle Kasak

2AP(40P+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

□Bioloogia:kesk

○BGMR.03.001

Klassikalise geneetika ülesannete lahendamine. Praktilised tööd mikrogeneetikast.

○2. - 6. n. 2 P n-s

7. - 8. n. 5 P n-s 1 knt => A

BGMR.03.003 Mikroobigeneetika

dotsent Andres Mäe

2AP(40L+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

○BGMR.03.001, BGMR.04.004, BGMR.05.006

Mikroobigeneetika tehnikad. Klassikaline mikroobigeneetika. Bakterite, faagide geneetilise info ülevaade. Insengeneetika, geenipangad, vektorid, kloneerimine, mutatsioonid, plasmiidid. Rekombinatsioon ja transposoonid. Geenide kaardistamine. Reparatsioon. Geeni aktiivsuse regulatsioon. Rakutsükl. Transkriptsiooni regulatsioon. Valkude protsessing. Mitokondrite geneetika. Geneetiliste süsteemide evolutsioon.

○14. - 22. n. 4 L n-s 2 knt => E

BGMR.03.005 Inimesegeneetika

lektor Mart Viikmaa

2AP(40L+ 5P+ 5S+ 30i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

○BGMR.03.001, BGMR.03.004

○BGMR.06.004

Eesmärk on anda süvendatud teadmisi inimesegeneetika iseärasustest, meetoditest ja probleemidest, aga ka inimesebioloogiast üldisemalt. Käsitletakse inimese genoomi struktuuri, soo-, kasvu- ja psühhogeneetikat, inimpopulatsioonide polümorfismi ja ökogeneetikat ning meditsiinigeneetika probleeme.

○1. - 10. n. 4 L n-s 1 ref

11. - 15. n. 1 P, 1 S n-s 1 knt => E

BGMR.03.007 Geneetika

lektor Mart Viikmaa

1AP(20L+ 20i) • E

□Psühholoogia:kesk

Psühholoogia keskastmele. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi, genoomi ja geenide üleshitust, geneetilise informatsiooni realiseerumise etappe ja regulatsiooni, genotüübi ja fenotüübi vahetust.

○1. - 10. n. 2 L n-s => E

BGMR.03.008 Psühhogeneetika

lektor Mart Viikmaa

2AP(40L+ 40i) • E

□Psühholoogia:ülem

Psühholoogide ülemastmele. Käsitletakse inimese psüühilis-käitumuslikke tunnuste geneetilise muutlikkuse tüüpe ja seaduspärasusi, nende tunnuste päritavust ja geneetilise kontrolli mehhanisme nii normaalsete kui ka haiguslike variantide korral.

○1. - 10. n. 4 L n-s => E

BGMR.03.009 Geneetika

lektor Mart Viikmaa

1AP(20L+ 20i) • A

□Eripedagoogika:kesk

Defektoloogia keskaste. Käsitletakse geneetika üldisi seaduspärasusi. Näiteid tuuakse peamiselt inimese geneetikast. Eraldi käsitletakse haiguste geneetilist määratlust.

○24. - 34. n. 2 L n-s => A

BGMR.03.010 Inimesebioloogia

lektor Mart Viikmaa, Gudrun Veldre

2AP(42L+ 38i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

○BGMR.09.031

inimese evolutsioon, geneetika, bioloogiline varieeruvus, kasv, konstitutsioon, inimese ökoloogia.

○24. - 30. n. 6 L n-s => E

BGMR.03.011 Eriseminar geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, v-teadur Allan Nurk,

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

○1. - 40. n. => A

BGMR.03.012 Erialapraktikum geneetikas

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, v-teadur Allan Nurk

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

○1. - 40. n. => A

BGMR.03.023 Pärilikkus (Geen)

korr. professor Ain Heinaru, dotsent Andres Mäe

5AP(100L+ 100i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Käsitletakse nii klassikalise kui ka molekulaargeneetika aluseid. Antakse ülevaade viiruste ja bakterite geneetikast. Pro- ja eukarüootse genoomi organisatsioon ja ekspressioon. DNA tehnoloogia põhivõtted ja rakendus.

○24. - 33. n. 10 L n-s 4 knt => E

BGMR.03.024 Vee- ja mullamikrobioloogia

teadur Jaak Truu

2AP(36L+ 4S+ 40i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:ülem

□Bioloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

○BGMR.03.025

○BGMR.03.026

Kursus käsitleb mikroorganisme vee- ja mulla ökosüsteemis. Antakse ülevaade mikroorganismide osast ainerings ja teguritest, mis mõjutavad mikroobikoosluse struktuuri erinevates biotoopides. Looduslike ja antropogeensete ühendite mikroobne lagundamine, biomeditsatsioon.

○21. - 27. n. 6 L n-s 1 ref => E

BGMR.03.025 Üldine mikrobioloogia

dotsent Tiina Alamäe

3AP(60L+ 60i) • E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

○BGMR.08.002

Ülevaade mikroorganismide morfoloogiast, füsioloogiast, biokeemiast, ökoloogiast ja geneetikast.

○19. - 34. n. 4 L n-s => E

BGMR.03.028 Mikrobioloogia praktikum

teadur Eeva Heinaru, teadur Ene Talpsep

3AP(60P+ 60i) • E

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

□Bioloogia:alam

○BGMR.03.025, BGMR.08.002

Praktilise töö kogemuste saamine mikroobidega töötamiseks. Tutvutakse erinevate mikroobide uurimisviisidega, nende kultiveerimise ja identifitseerimisega.

②0. - 30. n. 6 P n-s => E

BGMR.03.029 Toiduainete mikrobioloogia

teadur Ene Talpsep

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

□Bioloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

■BGMR.03.025

②BGMR.03.026, BGMR.08.002

Ülevaade toiduainete tootmisest mikroorganismide abil. Toiduainete riknemist ja toidumürgitusi põhjustavate mikroorganismide iseloomustamine.

②5. - 14. n. 2 L, 2 S n-s => E

BGMR.03.030 Bakterifüsioloogia molekulaarsed alused

dotsent Maia Kivisaar

2AP(36L+ 4S+ 40i) • E

□Geenitehnoloogia:kesk, Keskkonnatehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

■BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.05.006, BGMR.08.002

Bakteriraku ehitus. Toitumine. Rakkude kasv ja seda mõjutavad tegurid. Geneetiline adaptatsioon: genoom ja selles toimuvad ümberkorraldused, geneetilise informatsiooni vahetus ja rekombinatsioon. Metaboolsete reaktsioonide koordineerimine. Geeni ekspressiooni regulatsioon: individuaalsed operonid, multigeensed süsteemid, globaalne regulatsioon. Rakutsüklid, molekulaarsed protsessid rakkude erinevatel kasvukiirustel. Välissignaali tundetamine, kemotaksis. Stressivastused bakterites. Rakkude diferentseerumine. Bakterite ökoloogia füsioloogilised aspektid.

②27. - 33. n. 6 L, 1 S n-s => E

BGMR.03.031 Molekulaarne mikroobiökoloogia

korr. professor Ain Heinaru, v-teadur Allan Nurk, teadur Jaak Truu

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

■BGMR.03.001, BGMR.03.025, BGMR.05.006

Geenide horisontaalne ülekandmine looduses. Mikroobikoosluste liigiline ja geneetiline koosseis. Mikroob-taim molekulaarsed interaktsioonid. Symbioos ja parasitism. Keskkonna mikroobse koosluse jälgimine molekulaarsete meetoditega. Keskkonna isejuhutamise monitooring

②21. - 26. n. 3 L, 3 S n-s 1 ref => A

BGMR.03.032 Bakterid

teadur Maire Peters

0,5AP(8L+ 2S+ 10i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

■BGMR.06.020, BGMR.08.028

Kursusega antakse ülevaade põhilistest anorgaanilistest ja orgaanilistest ühenditest elusorganismides. Põhirõhk pööratakse süsivesikute, lipiidide, valkude ja nukleiinhapete bioloogilisele funktsioonile.

②1. - 1. n. 4 L, 2 S n-s 1 knt => E

MIKROBIOLOOGIA JA VIROLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGMR.04.001 Viroloogia

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ene Ustav, teadur Ivar Ilves, Niilo Kaldalu

2AP(40L+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:alam, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

■BGMR.03.001, BGMR.05.006

Viiruste süstemaatika ja morfoloogia. Viiruste uurimismeetodid. Bakteriofaagid. DNA ja RNA ühe- ja kaheahelalised viirused. Loomsed DNA viirused. Papilloomi-, adeno-, herpes-, parvo-, hepatiidi-, retro-, lenti-, taimeviirused. +-ahelalised ja --ahelalised RNA viirused. Mittekanoonilised viirused.

②1. - 4. n. 10 L n-s => E

BGMR.04.002 Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ann Kilik, teadur Ivar Ilves, Niilo Kaldalu

3AP(60L+ 60i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

■BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.004, BGMR.05.006

Bakterite RNA polümeraasid ja transkriptsiooni regulatsioon. Bakterite DNA replikatsioon ja reparatsioon. Bakteriraku tsükli regulatsioon. Statsionaarse faasi rakud. Eukarüootsed promootorid, transkriptsiooni aktivaatorid ja nende töö põhimõtted. DNA replikatsiooni ja transkriptsiooni aktivatsiooni seos. Viiruste replikatsiooni molekulaarne mehhanism. Signaali transduktsiooni mõiste, signaalid, retseptorid, signaaliülekande mehhanismid eukarioidsetes ja prokarioidsetes rakkudes. Taimeviiruste molekulaarne struktuur.

②24. - 30. n. 10 L n-s => E

BGMR.04.003 Onkogeenid

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ann Kilik

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

■BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.002

Onkogeenide klassifikatsioon. Dominantsed onkogeenid. Kasvajate supressor geenid. RNA ja DNA tuumori viirused. Insertiooniline proto-onkogeenide aktivatsioon. Kasvaja supressor geenide inaktivatsioon. Onkogeenide amplifikatsioon. Kasvajarakkude tsütogeneetiline iseloomustus. Vererakkude diferentseerumine ja leukeemia. Onkogeenid ja signaali transduktsioon. Vähhkasvajate geeniteraapia.

②30. - 33. n. 10 L, 2 S n-s => E

BGMR.04.008 Viroloogia praktikum

korr. professor Mart Ustav, v-laborant Anne Kalling, v-laborant Elve Raukas, v-laborant Urve Toots

3AP(60P+ 60i) • A

■Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

②BGMR.03.001, BGMR.04.001, BGMR.04.006, BGMR.05.006

Viiruste uurimise meetodid, bakteriofaagide identifitseerimine, tiitri määramine, bakteriofaagide peremeesorganismid. Faag lambda lüütilisus ja lüsogeensus. Transduktsioon. Üksikahelaliste DNA faagidega nakatamine. Papilloomiviiruste poolt esile kutsutud transformatsioon. Hiire rakkude infektsioon retroviirustega. Viirustestid PCR meetodil, viiruse nakkuse seroloogiline määramine.

②5. - 14. n. 6 P n-s => A

BGMR.04.009 Eukarüootide molekulaarbioloogia

korr. professor Mart Ustav

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Antud loengukursus on suunatud magistrantidele andmaks neile sügavamalt ja detailsemalt ülevaadet eukarüootsetes rakkudes toimuvate transkriptsiooni ja replikatsiooni mehhanismide kohta. Eriline tähelepanu pööratakse kasutatavatele uurimismeetoditele ja mudelsüsteemide - näiteks pärmidele, viirustele ning mitmesugustele biokeemilistele ja geneetilistele meetoditele.

②12. - 22. n. 2 L, 2 S n-s => A

BGMR.04.010 Eriseminar molekulaarses mikrobioloogias ja viroloogias

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ann Kilik

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

②1. - 40. n. => A

BGMR.04.011 Erialapraktikum molekulaarses mikrobioloogias ja viroloogias

korr. professor Mart Ustav, v-teadur Ann Kilik

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

②1. - 40. n. => A

MOLEKULAARBIOLOOGIA ÕPPETOOL (05)

BGMR.05.001 Taimede molekulaarbioloogia

küladisprofessor Erkki Truve

2AP(40L+ 40i) • E

□Bioloogia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

ⓄBGMR.04.001, BGMR.05.006, BGMR.07.005

Ülevaade moodsast taimede geenitehnoloogiast.

Ⓞ35. - 36. n. 20 L n-s => E

BGMR.05.004 **Nukleiinapped**

korr. professor Jaanus Remme

1AP(20L+ 16P+ 4S) • E

□Bioloogia:ülem, Geenitehnoloogia:kesk

●BGMR.05.006, BGMR.08.002

Nukleiinhapete struktuur ja uurimismeetodid. Nukleiinhapete struktuuri ja bioloogiliste funktsioonide seosed.

Ⓞ24. - 33. n. 4 L n-s => E

BGMR.05.005 **Arvutiprogrammid molekulaarbioloogias**

teadur Aare Abroi, Tõnu Margus

2AP(20L+ 20P+ 40i) • A

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

ⓄBGMR.08.002

Molekulaarbioloogias kasutatavad programmid, praktiline töö programmiga PC/GENE. Maailma suurimate andmebaaside iseloomustus ja nende kasutamise võimalused. Internet ja interneti teenused molekulaarbioloogidele (e-mail, WWW, ftp, telnet)

Ⓞ36. - 37. n. 10 L, 10 P n-s => A

BGMR.05.006 **Molekulaarbioloogia**

korr. professor Jaanus Remme

3AP(60L+ 60i) • E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk

Ülevaade kolmest põhilisest protsessist: replikatsioon, transkriptsioon ning translatsioon.

Ⓞ19. - 29. n. 6 L n-s => E

BGMR.05.011 **Nukleiinhapete keemia praktikum**

korr. professor Jaanus Remme, v-teadur Tanel Tenson, Aivar Liiv

1AP(16P+ 4S+ 20i) • A

□Geenitehnoloogia:kesk, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.05.006, BGMR.08.002

ⓄBGMR.05.004

Ühe ja kaheahelalise DNA ja RNA eraldamine, puhastamine ja ettevalmistamine järjestuse määramiseks. Polüarüülamidgeeli valmistamine. DNA järjestuse määramine otsese didesoksüskvenerimise teel. Ülevaade erinevatest meetoditest järjestuse määramisel. Järjestuse määramine praktilise tööna kasutades T7 DNA polümeraasi. Geeli kujutise saamine ja järjestuse lugemine ning selle võrdlus arvuti abil.

Ⓞ31. - 31. n. 16 P, 4 S n-s => A

BGMR.05.014 **Taimemolekulaarbioloogia**

küalisprofessor Erkki Truve

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Taimede molekulaargeneetika: genoomi organisatsioon, replikatsioon, RNA ja valkude süntees ning protsessing. Ektrakromosomaalne DNA. Transport organellidesse, raku osade biogenees, raku signaalseerimine. Embrüogenees ja organogenees taimedes. Stress ja taimerakkude kaitsemehhanismid.

Ⓞ11. - 11. n. 20 L n-s

14. - 14. n. 20 L, 20 S n-s => A

BGMR.05.015 **Eriseminar molekulaarbioloogias**

korr. professor Jaanus Remme

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

Ⓞ1. - 40. n. => A

BGMR.05.016 **Erialapraktikum molekulaarbioloogias**

korr. professor Jaanus Remme

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

Ⓞ1. - 40. n. => A

BGMR.05.027 **Valgu biosüntees**

korr. professor Jaanus Remme, v-teadur Tanel Tenson

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.08.002

mRNA splaiising ja splaiisingu regulatsioon, RNA transport, mRNA degradatsioon, translatsioon ja translatsiooni regulatsioon, valkude voltumine, valkude transport rakus, valkude degradatsioon

Ⓞ5. - 14. n. 3 L, 1 S n-s => E

BGMR.05.028 **Teaduslike tulemuste vormistamine**

korr. professor Jaanus Remme, v-teadur Tanel Tenson

1AP(20L+ 20i) • E

□Geenitehnoloogia:mag, Geenitehnoloogia:dokt, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Teadustöö kui protsess: idee (hüpotees) - teostus (eksperiment) - tulemuste esitamine. Suulisele ettekandele esitatavad nõuded: ettekande ülesehitus, illustratiivne materjal. Teadusartiklile (IMRAD) esitatavad põhinõuded, eksperimendi reprodutseeritavuse ja materjalide kättesaadavuse aspektid. Retsenseerimise süsteem, retsensendi kriitika arvestamine, artikli modifitseerimine ja korrektuur. Autorite eetika, õigused ja kohustused.

Ⓞ5. - 10. n. 4 L n-s => A

RAKUBIOLOOGIA ÕPPETOOL (06)

BGMR.06.001 **Rakubioloogia**

korr. professor Toivo Maimets, dotsent Rein Sikut

3AP(60L+ 60i) • E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:alam

Ülevaade raku kui elu elementaarsuse ehituse ja funktsioneerimise põhiprintsiipidest.

Ⓞ24. - 31. n. 8 L n-s => E

BGMR.06.002 **Rakubioloogia praktikum**

assistent Sulev Kuuse

2AP(20L+ 22P+ 38i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

●BGMR.06.001

Taime- ja loomaraku ehitus. Raku ja rakuorganellide spetsiifilised värvimismeetodid. Erinevad rakutüübid. Rakuorganellid. Mitoos, meioos. Elektronmikroskoopia elektronogrammide analüüs.

Ⓞ24. - 32. n. 4 P n-s => A

BGMR.06.003 **Molekulaarne rakubioloogia**

korr. professor Alar Karis, korr. professor Toivo Maimets

2AP(40L+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

●BGMR.03.001, BGMR.05.006

ⓄBGMR.06.001

Normaalse raku arengut ja kasvu määravad põhilised molekulaarsed mehhanismid. Vastavad patoloogilised protsessid. Süsteemne ülevaade transkriptsioonilisest, RNA protsessingu tasemel töötavatest, translatsioonilistest ja posttranslatsioonilistest kontrollmehhanismidest erinevate rakkude elutsükli reguleerimisel. Konkreetset mehhanismid üksiku raku, rakupopulatsiooni ja hulkrakse organismi näidetel.

Ⓞ32. - 36. n. 8 L n-s => A

BGMR.06.004 **Tsütogeneetika**

v-teadur Sirje Kivi

2AP(26L+ 8P+ 6S+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.03.001

ⓄBGMR.05.006, BGMR.06.001

Ülevaade kromosoomide koostisest, struktuurist, reproduktsioonist, liikumisest ja funktsioonidest. Kromosoomide analüüsi meetodid. Kromosoomhaigused ja kasvaja tsütogeneetika.

Ⓞ24. - 33. n. 4 L, 4 P, 4 S n-s => E

BGMR.06.005 **Loomsed rakukultuurid**

teadur Tiit Talpsepp

2AP(12L+ 27P+ 3S+ 38i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.06.001

①BGMR.05.006, BGMR.08.002

Rakukultuuride saamine ja hooldamine. Kasutamine biotehnoloogias ja teaduslikus uurimistöös. Rakukultuuride iseloomustamine: biokeemilised, molekulaarbioloogilised ja immunoloogilised meetodid.

Rakutehnoloogia: hübriidoom ja geeniuülekanne.

②20. - 22. n. 4 L, 9 P, 1 S n-s => E

BGMR.06.008 Eriseminar rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, v-teadur Sirje Kivi

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

①1. - 40. n. => A

BGMR.06.009 Erialapraktikum rakubioloogias

korr. professor Toivo Maimets, v-teadur Sirje Kivi

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

①1. - 40. n. => A

BGMR.06.020 Rakk

dotsent Evi Padu, v-teadur Jaan Simisker, lektor Hele Teugjas, assistent Sulev Kuuse

4AP(80L+ 80i) • 2E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

Rakubioloogia kui teaduse väljakujunemine. Rakuorganellid ja nende uurimismeetodid. Ekso- ja endotsütoos. Rakkudevaheline signalisatsioon. Adhesioon. Mitoos ja meioos. Rakkude diferentseerumine ja dediferentseerumine. Kasvamine ja programmeeritud surm. Areng. Sissejuhatus elusorganismide keemia põhiprintsiipidesse. Sahhariidide ainevahetuse põhirajad, aine- ja energiahvatus. Ainevahetusprotsesside koordinatsioonimehhanismid. Fotosüntees.

④4. - 16. n. 6 L n-s => 2E

BGMR.06.021 Molekulaarne arengubioloogia

korr. professor Alar Karis, assistent Sulev Kuuse

3AP(35L+ 25S+ 60i) • E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem

●BGMR.06.001, BGZH.04.005

Arengugeneetika mõiste. Rakkude diferentseerumine. Histogenees. Rakkude paljunemine, kasvamine, omavaheline koostöö, liikumine. Vereloomu kujunemine. Hormonaalse ja immuunsüsteemi areng. Induktorid, morfogeenid, faktorid, gradiendid. Kasvajad.

⑦7. - 16. n. 4 L, 2 S n-s 1 ref => E

TAIMEFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (07)**BGMR.07.001 Fotobioloogia**

korr. professor Agu Laisk, teadur Irina Bichele

2AP(44L+ 36i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

①BGMR.07.003, BGMR.07.005

Valguse olemus ja neeldumine aines, mõõtmine. Fotosüntees, nägemine, fütokroom. UV- ja radioaktiivne kiirgus, mõõtmine ja neeldumine aines. Doos ja bioloogiline toime.

①1. - 7. n. 6 L n-s => E

BGMR.07.003 Bioloogiline füüsika

korr. professor Agu Laisk

2AP(40L+ 40i) • E

■Bioloogia:alam

□Geenitehnoloogia:kesk

Aine atomaarne-molekulaarne ehitus. Molekulide teke, liikumine ja vastastikused mõjud. Gaasid, vedelikud ja tahkised. Keemilise reaktsiooni energaetika. Keemilised potentsiaalid, keemilised tasakaalud. Membraantransport.

①1. - 10. n. 4 L n-s => E

BGMR.07.004 Üldise bioloogilise füüsika praktikum

dotsent Heino Moldau, v-teadur Vello Oja, teadur Irina Bichele, teadur Hillar Eichmann, Heiko Rämme

2AP(40P+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

□Geenitehnoloogia:kesk

●BGMR.07.003

Bioloogilistes katsetes enam kasutatavate suuruste (meteoroloogiliste andmete, päikese ja tehisvalgusallikate spektrite, radioaktiivsete preparaatide kiirguse, gaaside ja vedelike voolamise) mõõtmise põhimõtted, vahendid ja meetodid. Elektrivoolu mõõteriistad, mehaanikatööde alustööd.

②2. - 11. n. 4 P n-s => A

BGMR.07.005 Taimefüsioloogia

korr. professor Agu Laisk, dotsent Evi Padu

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

■Bioloogia:kesk, Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnatehnoloogia:kesk

●BGMR.08.002

①BGMR.07.003

Ülevaade taime veevahetusest, mineraaltoitumisest, fotosünteesist, hingamisest, kasvust ja arengust, nende protsesside omavahelistest interaktsioonidest ja seosest väliskeskkonnaga valdavalt organismi tasandil.

②10. - 16. n. 6 L n-s => E

BGMR.07.006 Taimefüsioloogia praktikum

dotsent Evi Padu, teadur Hillar Eichmann, Hannes Kollist

2AP(40P+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

①BGMR.07.003, BGMR.07.005, BGMR.08.002

Taimele iseloomulike ühendite (fenoolid, pigmendid) ja rea ensüümide määramine; fotosünteesi, hingamise, kasvu ning veevahetuse parameetrite (veepotentsiaal, transpiratsioon jne.) määramine, mulla veemahtuvuse ja pH määramine (18 laboratoorset tööd).

②11. - 22. n. 4 P n-s => A

BGMR.07.007 Taimebiokeemia

dotsent Evi Padu

2AP(32L+ 8P+ 40i) • E

□Bioloogia:ülem

●BGMR.08.002

Ülevaade taimede elutalituse biokeemilise tasandi spetsiifikast organoidide, kudede ja organite tasandil. Rakukesta, plastiidide, vakuooli koostis, struktuur ja genees. Juhtkudede diferentseerumise biokeemia. Vegetatiivse meristeemi generatiivseks ümberkujunemine, õite, viljade ja seemnete moodustumine ning koostis. Taimede sekundaarainevahetuse (fenoolsed ühendid, terpenoidid, alkaloidid)spetsiifika

②24. - 31. n. 4 L, 1 P n-s => E

BGMR.07.009 Bioenergeetika

korr. professor Agu Laisk, dotsent Heino Moldau

2AP(42L+ 38i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Energia mõiste. Molekuli vaba energia. Reduktiivne ja fosfaatsideme energia. Elektronide ringe eluprotsessides. Fotosüntees. Hingamine. ATP süntees. ATP roll metabolismis. Energiakulu raku komponentide sünteesiks, säilituseks ja ainete transpordiks. Biomembraanid. Membraanpotentsiaal. Ioonide transport läbi membraanide.

②8. - 14. n. 6 L n-s => A

BGMR.07.010 Eriseminar taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk, dotsent Heino Moldau, dotsent Evi Padu

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

①1. - 40. n. => A

BGMR.07.011 Erialapraktikum taimefüsioloogias

korr. professor Agu Laisk, dotsent Heino Moldau, dotsent Evi Padu, teadur Hillar Eichmann

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

①1. - 40. n. => A

BGMR.07.022 Taime bioloogia

dotsent Heino Moldau, dotsent Evi Padu

2AP(30L+ 10P+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

①BGMR.03.023, BGMR.06.020, BGMR.08.029, BGMR.09.032

Kõrgemate taimede vorm kui funktsiooni keskkonningimuste peegeldus. Organite ehitus, kasv ja funktsionaalsed seosed. Rakkude ja kudede tüübid, struktuur, kasv, massi ja informatsiooni vahetus. Transpordi regulatsioon kui fotosünteesi ja kasvu kooskõlastamine keskkonningimustega. Kontrollsüsteemid: hormoonid, tropismid, turgorliigutused, rütmid, bioloogiline kell. Taimede suguline ja vegetatiivne paljunemine. Struktuuri ja funktsioonide mõjutatavus selektsioonis.

②24. - 32. n. 6 L n-s => E

ÜLDISE JA MIKROBIOKEEMIA ÕPPETOOL (08)

BGMR.08.001 Ensümolooogia

teadur Veljo Sild

2AP(24L+ 16S+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.08.002

Käsitletakse ensüümide kineetika, ensüümatalüüsi mehhanismide ja ensüümide süstemaatika üldiseid aluseid. Õpitakse tundma ensüümide uurimise ja kasutamise meetodeid.

①1. - 6. n. 4 L, 3 S n-s 1 knt, 1 ref => E

BGMR.08.002 Biokeemia

korr. professor Peep Palumaa

3AP(45L+ 15S+ 60i) • E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam

Biokeemia üldkursus, mis annab ülevaate biomolekulide struktuurist ja funktsioonidest, ensüümatalüüsi ja bioenergeetika põhiprintsiipidest ning elusorganismide metabolismi põhiradadest.

①1. - 8. n. 6 L, 2 S n-s => E

BGMR.08.003 Biokeemia praktikum

lektor Hele Teugjas, lektor Peeter Toomik

3AP(40P+ 20S+ 60i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:alam

□Geenitehnoloogia:alam

●BGMR.07.003, BGMR.08.002

Biokeemias kasutatavate põhimeetodite teoreetiliste aluste tundmaõppimine ja nende praktiline rakendamine biomolekulide uurimisel.

①1. - 6. n. 10 P, 2 S n-s 1 knt => A

BGMR.08.004 Valkude keemia

korr. professor Peep Palumaa

2AP(40L+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.08.002

①BGMR.08.001, BGMR.08.008

Käsitletakse valkude struktuuri eri tasandeid ja kaasaegseid meetodikaid nende uurimiseks.

②30. - 35. n. 6 L n-s => E

BGMR.08.005 Rakendusbiokeemia

lektor Peeter Toomik

2AP(40L+ 40i) • E

□Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

●BGMR.08.002

①BGMR.01.001

Ülevaade biokeemia, eelkõige ensümolooogia, praktilistest rakendustest tööstuses, keemilises analüüsis ja keskkonnakaitses.

②21. - 26. n. 4 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGMR.08.012 Valkude keemia II

korr. professor Peep Palumaa

2AP(48L+ 32i) • E

■Geenitehnoloogia:mag, Keskkonnatehnoloogia:mag, Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursus annab ülevaate valkude keemilisest ehitusest, ruumilisest struktuurist, molekulaarsetest omadustest ning kaasaegsetest meetoditest valkude uurimiseks. Käsitletakse valkude kokkupakkimise probleeme ja valitud valguklasside struktuuri ja funktsiooni seoseid.

②Ei ole teada

BGMR.08.014 Füüsikalised meetodid biokeemias

korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Lembit Pung, dotsent Hugo Mändar, dotsent Enn Realo, teadur Alvo Aabloo, teadur Koit Muring, teadur Artur Suisalu

3AP(40L+ 20P+ 60i) • E

□Füüsika:ülem, Keemia:ülem, Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Kursus tutvustab bioloogiliste objektide uurimisel kasutatavaid kaasaegseid füüsikalisi meetodikaid - kristallstruktuuranalüüs, elektron paramagnetiline resonants, tuumamagnetresonants, Mössbaueri spektroskoopia, optiline spektroskoopia. Ala spetsialistide poolt antakse ülevaade meetodikate teoreetilistest alustest, riistvarast ja rakendusvõimalustest biokeemias ja biomeditsiinis. Kursuse juurde kuuluvad praktilised tööd optilises spektroskoopias (UV ja luminesents-spektroskoopia), NMR, EPR, molekulaarne modelleerimine, Mössbaueri spektroskoopia.

②27. - 34. n. 6 L, 2 P n-s => E

BGMR.08.016 Eriseminar biokeemias

korr. professor Peep Palumaa, v-teadur Jaan Simisker

5AP(150P+ 25S+ 25i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:ülem

Erialase kirjanduse läbitöötamine (500 - 1000 lk.), selle alusel referaadi koostamine ja ettekandmine õppetoolis.

②1. - 40. n. => A

BGMR.08.017 Erialapraktikum biokeemias

korr. professor Peep Palumaa, v-teadur Jaan Simisker

8AP(240P+ 40S+ 40i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:kesk

Erialase teadustöö ja andmetöötlusmeetodite omandamine.

②1. - 40. n. => A

BGMR.08.028 Elu keemia

v-teadur Jaan Simisker, lektor Hele Teugjas, lektor Peeter Toomik

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Kursusega antakse ülevaade põhilistest anorgaanilistest ja orgaanilistest ühenditest elusorganismides. Põhirõhk pööratakse süsivesikute, lipiidide, valkude ja nukleiinhapete bioloogilisele funktsioonile.

②1. - 4. n. 6 L, 2 S n-s => E

BGMR.08.030 Bioloogiliste süsteemide matemaatiline modelleerimine

teadur Veljo Sild

2AP(10L+ 20P+ 10S+ 40i) • E

■Geenitehnoloogia:ülem

□Bioloogia:ülem

●BGMR.05.006, BGMR.08.002

Kursus käsitleb matemaatilise modelleerimise teoreetilisi aluseid ja rakendamist molekulaarsel ja rakutasemel

②10. - 15. n. 2 L, 4 P, 2 S n-s => E

LOODUSTEADUSTE DIDAKTIKA LEKTORAAT (09)

BGMR.09.001 Bioloogia didaktika

dotsent Tago Sarapuu

2AP(40L+ 40i) • E

■Bioloogiaõpetaja:5

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Süsteemne käsitlus bioloogia õpetamise teooriast. Antakse ülevaade bioloogia õpetamise eesmärkidest, õppekavadest, programmidest, õppemeetoditest ja -vormidest. Omandatakse erinevate koolitüüpide õppekavade ja programmide koostamise oskused. Tutvutakse bioloogia õppekavade ja -vahenditega erinevates riikides.

②1. - 11. n. 4 L n-s => E

BGMR.09.002 Bioloogia didaktika seminar

dotsent Tago Sarapuu

1AP(24L+ 16i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

●BGMR.09.001

Seminarides õpitakse koostama bioloogia õppekavasid ja programme ning erinevate klasside tunnikonspekte. Viiakse läbi bioloogi tundide ning õpitakse neid analüüsima. Pööratakse tähelepanu didaktiliste vahendite kasutamisele ning enam levinud metoodilistele vigadele. Seminar eelneb koolipraktikale.

⑩12. - 16. n. 4 S n-s => A

BGMR.09.005 Terviseõpetuse metoodika

lektor Illar Leuhin

2AP(33L+ 11P+ 36i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursus annab ülevaate tervisekasvatuse meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid spetsiifilisi teemasid (rühihäired, liiklusohutus, kutsehaigused ja nende profülaktika). Puudutatakse inimeseõpetuse, mille üheks osaks on ka tervisekasvatuse, õpetamise metoodikat. Kursuse raames arutletakse õpilaste arengupsüühika iseärasusi ning soolisest eripärast tulenevate kasvatuseprobleemide üle. Praktiliste töödena koostatakse inimeseõpetuse ja terviseõpetuse tundide konspekte, rollimängude käigus õpitakse organiseerima terviseõpetuslikku kasvatustööd koolis ning metoodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

⑩7. - 17. n. 3 L, 1 P n-s

BGMR.09.006 Üldbioloogia

lektor Urmas Kokassaar

4AP(90L+ 30P+ 40i) • E

■Keskonnateadus:1

Üldbioloogia loengukursuse käigus tutvutakse bioloogia põhimõistete ja üldiste seaduspärasustega. Ülevaatic kursus on aluseks järgnevatele bioloogilistele ainetele. Loengukursuses käsitletakse biokeemia, rakubioloogia, arengubioloogia, geneetika, evolutsionismi ja rakendusbioloogia valdkondi nii üldisel tasemel kui ka keskkondlikust aspektist.

⑩Ei ole teada; Keskonnateadus:1

BGMR.09.007 Looduse tundmise praktika

lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

2AP(40P+ 8S+ 32i) • A

■Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Praktikumid on mõeldud põhikoolide ja gümnaasiumide bioloogiaõpetajatele. Õpitakse tundma ja määrama kodumaiseid enamlevinud taime- ja loomaliike. Koostatakse erinevaid õppeotstarbelisi kollektsoone. Praktikumid toimuvad erinevates elukooslustes. Õpitakse looduses toimuvate nähtuste fikseerimist nii kollektsoonide koostamise kui vaatluste teostamise läbi.

⑩1. - 6. n. 2 P, 2 S n-s => 2A

35. - 39. n. 2 P, 2 S n-s => E 2A

BGMR.09.008 Arvutid koolibioloogias

dotsent Tago Sarapuu

3AP(20L+ 40P+ 60i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

□Bioloogiaõpetaja:5

⑩BGMR.09.001

Käsitletakse arvutite kasutamise võimalusi koolibioloogia õpetamisel. Õpitakse kasutama arvutite tarkvara, mida saab rakendada bioloogia tundides. Tutvutakse arvutivõrkudega ning nende rakendusvõimalustega bioloogi tundide täiendamisel ning projektõppe läbiviimisel.

⑩27. - 36. n. 2 L, 4 P n-s

BGMR.09.009 Projektõppe bioloogias

dotsent Tago Sarapuu

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Tutvutakse projektõppe eesmärkide ja selle rakendusvõimalustega meie koolides ja teistes riikides. Vaadeldakse projektõppe kasutust klassi, kooli, vabariigi ja rahvusvahelisel tasandil. Õpitakse koostama projektõppe programme erinevate koolitüüpide ja vanusastmete õpilastele. Käsitletakse arvutite kasutamist projektõppe erinevatel tasanditel.

⑩27. - 36. n. 2 L, 2 P n-s

BGMR.09.010 Bioloogia õpetamise ajalugu

lektor Maie Toom

1AP(5L+ 5S+ 30i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

□Bioloogiaõpetaja:5

Antakse ülevaade bioloogia õpetamisest Eestis alates XIX saj. teisest poolest. Tutvutakse koolides kasutusel olnud õpikutega, vaadeldakse nende sisu lähtuvalt ajaloolisest aspektist. Kursusega antakse ka ülevaade oma aja väljapaistvatest bioloogia pedagoogidest. Selgitatakse katsete ja vaatluste osatähtsust koolibioloogias läbi aegade.

⑩9. - 13. n. 1 L, 1 S n-s

BGMR.09.012 Erikursused koolibioloogias

lektor Urmas Kokassaar

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

□Bioloogiaõpetaja:5

⑩BGMR.09.001, BGMR.09.006

Käsitletakse võimalikke erikursusi gümnaasiumis õpetatava bioloogia täiendusena. Analüüsitakse kursuste eesmärgi, eakohasust ning sisu. Õpitakse koostama erikursuste programme ning tutvutakse koolides kasutusel olevate erikursuste võimalustega.

⑩31. - 40. n. 2 L, 2 S n-s

BGMR.09.014 Inimene ja tervishoid

lektor Illar Leuhin

2AP(40L+ 10P+ 30i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursus annab ülevaate inimese anatoomiast ja füsioloogiast ning nende õpetamise meetoditest koolis ja käsitleb mõningaid praktilisi teemasid (inimeseõpetuse integreerimine tervisekasvatuse küsimustega). Praktiliste tööde käigus õpitakse metoodiliste abivahendite valmistamist ja kasutamist.

⑩2. - 12. n. 4 L, 1 P n-s

BGMR.09.015 Välitööd kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

1AP(12P+ 12S+ 16i) • A

■Geograafiaõpetaja:5

Kursuses antakse ülevaade ja praktilisi nõuandeid kooligeograafias läbiviidavate praktiliste ja välitööde kohta.

⑩31. - 36. n. 2 P, 2 S n-s

BGMR.09.016 Geograafia põhikoolis

lektor Ülle Liiber

2AP(28L+ 14S+ 38i) • E

□Geograafiaõpetaja:

Kursus annab ülevaate põhikooli geograafiast ja probleemidest, mis võivad tekkida aine õpetamisega.

⑩Ei ole teada

BGMR.09.017 Geograafia didaktika

lektor Ülle Liiber

2AP(28L+ 14S+ 38i) • E

■Geograafiaõpetaja:5

Kursuses tutvustatakse geograafia õpetamise eesmärgi, õppekava, kooligeograafia sisu ja õpetamise meetodeid. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid nende kasutamiseks.

⑩2. - 13. n. 2.5 L, 1.5 S n-s

BGMR.09.018 Üldistava bioloogia praktikum

lektor Urmas Kokassaar

1AP(20P+ 20i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Praktikum on mõeldud loodusteaduste õpetajatele, kes põhikoolis hakkavad õpetama bioloogiat. Kõik praktilised tööd viiakse läbi lihtsate kooliõpetajatele kättesaadavate vahenditega. Praktikumis tehakse töid mikroskoopia, biokeemia, rakubioloogia, mikrobioloogia, anatoomia, füsioloogia jt valdkondades.

⑩30. - 35. n. 4 P n-s

BGMR.09.019 Botaanika põhikoolis

lektor Maie Toom

1AP(10L+ 10P+ 20i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Omandatakse teadmisi ja oskusi botaanika õpetamiseks põhikoolis. Põhjalikumalt tutvutakse õistaimedega. Loengukursusega kaasnevad laboratoorsed tööd

⊙8. - 13. n. 2 L, 2 S n-s

BGMR.09.021 Zooloogia põhikoolis

lektor Illar Leuhin

2AP(33L+ 11S+ 36i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Käsitletakse loomastikuga seotud teemade õpetamise eesmärke ja didaktilisi võtteid. Uuritakse algklasside loodusõpetuse zooloogiliste teemade seoseid põhikooli bioloogia ainekavaga ning teiste distsipliinidega. Käsitletakse põhikoolis vajalikke zooloogiaalaseid teemasid. Antakse ülevaade zooloogia õpetamise meetodikast. Õpitakse koostama zooloogia õpetamiseks vajalikke õppevahendeid ja -materjale.

⊙2. - 7. n. 3 L, 1 S n-s

BGMR.09.023 Pedagoogiline praktika (bioloogia)

dotsent Tago Sarapuu, lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

10AP(200P+ 40S+ 160i) • A

■Bioloogiaõpetaja:5

⊙BGMR.09.001, BGMR.09.002, BGMR.09.003, BGMR.09.004, BGMR.09.006

Viaakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi bioloogia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi 10 nädala jooksul. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse meetodikaalaseid teadmisi.

⊙19. - 28. n. 20 P, 4 S n-s

BGMR.09.024 Pedagoogiline praktika (geograafia)

lektor Ülle Liiber

10AP(200P+ 40S+ 160i) • A

■Geograafiaõpetaja:5

⊙BGMR.09.017, BGMR.09.025, BGMR.09.054

Viaakse läbi teaduskonna baaskoolides. Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi geograafia õpetamiseks põhikoolis ja gümnaasiumis. Iga praktikant annab iseseisvalt 10 nädala jooksul vähemalt 40 ainetundi. Seminarides analüüsitakse ainetunde ja omandatakse meetodikaalaseid teadmisi.

⊙19. - 28. n. 20 P, 4 S n-s

BGMR.09.025 Geograafia didaktika seminar

lektor Ülle Liiber

1AP(20S+ 20i) • A

■Geograafiaõpetaja:5

Külastatakse ja viaakse iseseisvalt läbi geograafiatunde, õpitakse neid analüüsima. Tutvutakse põhjalikumalt aktiivõppe meetoditega, tundide näitlikustamisega, teadmiste kontrolli ja hindamise erinevate võimalustega.

⊙8. - 12. n. 4 S n-s

BGMR.09.026 Arvutid kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

2AP(20P+ 60i) • A

■Geograafiaõpetaja:5

Antakse ülevaade arvutite kasutamise võimalustest geograafia õppimisel. Omandatakse kogemusi erinevate arvutiprogrammide kasutamiseks geograafiatundide ettevalmistamisel ja aine õpetamisel.

⊙8. - 12. n. 4 P n-s

BGMR.09.027 Erikursused kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

1AP(8L+ 16S+ 16i) • A

□Geograafiaõpetaja:5

Tutvutakse geograafia õppekavade ja -vahenditega erinevates riikides. Õpitakse koostama geograafia valikainete programme ja neile vastavaid õppevahendeid.

⊙5. - 12. n. 1 L, 2 S n-s

BGMR.09.028 Keskkonnaõpetus kooligeograafias

lektor Ülle Liiber

1AP(20S+ 20i) • A

■Geograafiaõpetaja:5

Antakse ülevaade keskkonnaprobleemide käsitlemise võimalustest kooligeograafias. Tutvustatakse vastavaid õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid keskkonnakaitse teemade õpetamiseks.

⊙32. - 37. n. 4 S n-s

BGMR.09.035 Loodusteaduste didaktika

teadur Miia Rannikmäe

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Käsitletakse loodusteaduste määratlust, eripära ja kohta teiste teaduste hulgas ning sellest tulenevalt loodusteadusliku hariduse struktuuri. Antakse ülevaade muudatustest loodusteaduste õpetamise eesmärkides ja sisus (erinevate riikide näitel). Analüüsitakse loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamise võimalusi ning omandatakse oskused loodusteadusliku kirjaoskuse hindamiseks. Võrreldakse erinevates riikides kasutusel olevaid loodusteaduste õppedidaktilisi komplekte. Tuleb koostada referaat õpilaste arusaamade kujunemisest loodusteadustes.

⊙1. - 10. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref

BGMR.09.036 Projektõpe loodusteadustes

teadur Miia Rannikmäe

1AP(5L+ 5P+ 10S+ 20i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade projektõppe olemusest, eesmärkidest ja rakendusvõimalustest loodusteadustes. Tutvustatakse rahvusvaheliselt tuntud loodusteaduslikke projekte ning hinnatakse nende resultatiivsust. Praktilise tööna tuleb koostada üks projekt.

⊙23. - 38. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref

BGMR.09.037 Inimene ja terviseedendus

lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin

2AP(35L+ 5P+ 40i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Loengukursuses antakse ülevaade terviseedenduse põhiseisukohtadest, hügieeninõuetest ja tervislikest eluviisidest. Olulisel kohal on ebatervislikust tootmisest ja toidu lisaainetest tulenevad probleemid. Puudutatakse vitamiinide tähtsust ja osa igapäevases ratsioonis. Käsitletakse suitsetamise, alkoholismi ja nakromaaniaga seotud probleemistikku. Tutvustatakse meie ühiskonna tervishoiu kitsaskohti.

⊙30. - 35. n. 7 L, 1 S n-s => A

BGMR.09.039 Esmaabi alused

lektor Illar Leuhin, assistent Aleksandr Sipria

1AP(5L+ 20P+ 15i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Täienduskoolitus:

Kursuse käigus antakse ülevaade igapäevaelus sagedamini esinevatest õnnetusjuhtumitest ja vastavatest esmaabi võtetest. Kursuse eesmärgiks on esmaabi andmise oskuste ja nende õpetamise meetodika omandamine. Praktiliste töödega õpitakse elementaarseid esmaabi olmetraumade ja õnnetusjuhtumite korral, elustamisvõtteid äkksurma korral, sidumist ja uppuja päästmist.

⊙33. - 39. n. 1 L, 3 P n-s

BGMR.09.040 Haigustekitajad

lektor Urmas Kokassaar

1AP(22L+ 18i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursuses antakse üldhariduskoolide terviseõpetajatele ülevaade haigustekitajatest. Tutvustatakse põhilisi koolikursuses käsitletud haigustekitajaid: viirusi, baktereid, algloomi ja hulkakseid parasiite ning nende poolt põhjustatud haigusi. Lisaks tutvustatakse ka eluviisist (toitumise näitel) põhjustatud haigusi.

⊙2. - 7. n. 4 L n-s

BGMR.09.042 Loodusravi

lektor Maie Toom

1AP(16L+ 8P+ 16i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Tutvutakse loodusravi vahendite ja võtetega. Praktiliste tööde käigus õpitakse tundma tähtsamaid ravimtaimi, nende drooge.

⊙13. - 16. n. 5 L, 3 P n-s => E

BGMR.09.043 Arvutid loodusõpetuses

dotsent Tago Sarapuu

3AP(10L+ 40P+ 10S+ 60i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade arvutite kasutamise võimalustest loodusteaduste õpetamisel. Tutvutakse erinevate tarkvarapakettidega ning omandatakse ainetunni metoodika arvutiklassis.

⊙31. - 38. n. 1 L, 2 P, 1 S n-s

BGMR.09.044 Loodusteaduste didaktika magistricksam

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

4AP(160i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

Loodusteaduste didaktika magistricksam sooritatakse bioloogia didaktika magistriõppe raames. Eksam tugineb üliõpilase poolt läbi töötatud erialasel kirjandusel.

⊙24. - 34. n.

BGMR.09.045 Bioloogia didaktika magistricksam

dotsent Tago Sarapuu

6AP(240i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistricksam sooritatakse bioloogia didaktika magistriõppe raames. Eksam tugineb magistrandi poolt iseseisvalt läbitöötatud kirjandusel.

⊙24. - 39. n.

BGMR.09.046 Bioloogia didaktika eriseminar

dotsent Tago Sarapuu

8AP(4S+ 320i) • A

■Bioloogia didaktika:mag

Seminarid on mõeldud bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele. Seminaridel antakse ülevaade magistr töö koostamisest ning seostatakse saadud tulemusi erialakirjandusega. Magistriõppe vältel esinetakse kokku 4 seminaris.

⊙2. - 38. n. 2 S n-s

BGMR.09.047 Artikkel vabariiklikus ajakirjas

3AP(120i) • A

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe õppekava läbimiseks peavad üliõpilased avaldama teadusliku artikli vabariiklikus pedagoogilises väljaandes. Artikli sisu kujuneb magistrandi uurimistöö põhjal.

⊙1. - 39. n.

BGMR.09.049 Teaduslik ettekanne vabariiklikul konverentsil

3AP(120i) • A

□Bioloogia didaktika:mag

Teaduslik ettekanne kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

⊙1. - 39. n.

BGMR.09.050 Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel konverentsil

5AP(200i) • A

□Bioloogia didaktika:mag

Kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

⊙1. - 39. n.

BGMR.09.051 Teaduslik artikkel rahvusvahelises ajakirjas

5AP(200i) • A

□Bioloogia didaktika:mag

Kuulub bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse. Artikkel koostatakse üliõpilase teadustöö põhjal.

⊙1. - 39. n.

BGMR.09.052 Ettekanne ainekoosolekul

2AP(80i) • A

□Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osas arvestatav ettekanne bioloogiaõpetajate aineseptsiooni või õpetajate liidu ainealasel koosolekul. Ettekande sisu peab seostuma bioloogia didaktikaga.

⊙1. - 39. n.

BGMR.09.053 Õpiku kaasautorlus

5AP(200i) • A

□Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia õpiku kaasautorlus loetakse bioloogia didaktika magistriõppe valikainete osasse.

⊙1. - 39. n.

BGMR.09.054 Geograafia gümnaasiumis

lektor Ülle Liiber

2AP(10L+ 30S+ 40i) • E

■Geograafiaõpetaja:5

Antakse üldhariduskooli õpetajale vajalikud teadmised ja oskused kooligeograafias. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale. Analüüsitakse põhilisi vigu, mida tehakse tavaliselt aine õpetamisel.

⊙2. - 13. n. 1 L, 3 S n-s

BGMR.09.058 Loodusteaduste didaktika seminar

teadur Miia Rannikmäe

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

□Bioloogiaõpetaja:mag

Käsitletakse õppematerjali struktuuri ja õpetamise metoodika mõju loodusteadusliku kirjaoskuse kujundamisele. Konstruktivistlikkust lähenemisviisist tulenevalt antakse ülevaade mõistete osast õpilaste kognitiivses tegevuses. Vaadeldakse nii mõistete struktuuride kujunemist kui väärmõistmiste esinemise põhjusi. Tutvustatakse loodusteaduslike teadmiste ja oskuste kvalitatiivse hindamise võimalusi.

⊙Ei ole teada

BGMR.09.059 Geograafia didaktika loodusõpetajatele

lektor Ülle Liiber

3AP(30L+ 20P+ 30S+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Antakse ülevaade geograafia õpetamise eesmärkidest, õppekavast ja selle koostamisest ning õpetamise meetoditest. Tutvutakse põhjalikult kooligeograafia sisuga. Tutvustatakse geograafia õppevahendeid ja antakse metoodilisi nõuandeid nende kasutamiseks. Viiakse läbi geograafiatunde ja analüüsitakse neid. Õpitakse koostama õppevahendeid ja -materjale.

⊙2. - 13. n. 2.5 L, 1.5 P, 2.5 S n-s 1 knt, 1 ref

BGMR.09.060 Praktilised tööd loodusõpetuses

lektor Illar Leuhin

2AP(20L+ 20P+ 10S+ 30i) • E

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursusel käsitletakse põhikooli loodusõpetuse programmilist materjali lähtuvalt selle seesmisest integreeritusest kui ka seostest teiste õppeainetega. Praktikumis teostatakse lihtsate vahenditega demonstratsioonkatseid ning analüüsitakse õpilaste iseseisvaid töid. Seminarides arutletakse loodusõpetuse tundide metoodiliste lahenduste ning valikuvõimaluste teemadel.

⊙Ei ole teada 4 L, 2 P, 4 S n-s

BGMR.09.061 Eesti fauna ja floora elemendid

lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

2AP(10L+ 40P+ 10S+ 20i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursusel käsitletakse kodumaa fauna kujunemist, liikide süstemaatikat ning levikut. Loengute käigus tutvutakse erinevate loomarühmade määramise ja uurimise meetoditega ning enamlevinud liikide bioloogiaga. Kursustel asetatakse rõhk põhikooli bioloogias vajalikele oskustele. Praktikumides õpitakse tundma ja määrama enamlevinud looma- ja taimeliike ning valmistatakse neist näidiskollektsioone.

⊙37. - 38. n. 5 L, 20 P, 5 S n-s 1 knt, 2 ref => 3A

BGMR.09.062 Rahvusvahelise konverentsi teesid

3AP(20S+ 100i)

□Bioloogiaõpetaja:mag

Rahvusvahelise konverentsi teesid koostatakse magistrandi teadustöö tulemustest lähtuvalt.

⊙Ei ole teada

BGMR.09.064 Õpilase vaimne tervis

dotsent Lembit Mehilane

1AP(14L+ 6P+ 20i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

□Bioloogiaõpetaja:5, Geograafiaõpetaja:4, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Kursusel antakse ülevaade lapse- ja noorukiea psühhopatoloogiast ning selle avaldumisvormidest õpilase käitumises. Käsitletakse lapse- ja noorukiea psüühika- ning käitumishäireid (depressioon, tähelepanu defitsiidi sündroom, lapsee hirmud jt.), nende mõju isiksuse kujunemisele ning peamisi ravi ja preventsiiooni meetodeid laste psühhiaatrias.

③0. - 36. n. 2 L, 1 P n-s

BGMR.09.066 Bioloogia didaktika uurimismeetodid

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

12AP(20L+ 120P+ 100S+ 240i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele määratud kompleksaine, mille käigus antakse ülevaade magistritöö koostamiseks vajalikest kvantitatiivsetest ja kvalitatiivsetest uurimismeetoditest.

②Ei ole teada

BGMR.09.067 Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase kirjaoskuse komponendid

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe

4AP(20L+ 40P+ 20S+ 80i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

Bioloogia didaktika magistriõppe üliõpilastele mõeldud kursus, mille käigus saadakse ülevaade kaasaegse STL mõistest ning uurimistöö suundumustest.

②Ei ole teada

BGMR.09.068 Bioloogia alused

lektor Urmas Kokassaar

3AP(60L+ 60i) • E

■Täienduskoolitus:1

Loengukursus annab klassiõpetajatele vajaliku seostatud ülevaate organismide koostisest, ehitusest, talitlusest, arengust ja pärilikkusest. Põhjalikumalt käsitletakse inimese bioloogiat. Loengukursuses käsitletavad valdkonnad seostuvad loodusõpetuse ainekava bioloogiliste teemadega. Demonstratsioonkatsetega tutvustatakse loenguteemadega seotuvaid praktilisi töid, mida põhikoolis saab sooritada.

②2. - 10. n. 7 L, 1 P n-s => E ; Täienduskoolitus:1

BGMR.09.069 Gümnaasiumi üldbioloogia

lektor Urmas Kokassaar

3AP(50L+ 10P+ 60i) • E

■Bioloogiaõpetaja:5

Kursus annab tulevastele bioloogiaõpetajatele metoodiliselt lihtsustatud ja tervikliku ülevaate üldbioloogiast. Loengutes käsitletakse biokeemia, rakubioloogia, arengubioloogia, geneetika, molekulaarbioloogia, evolutsionismi ja ökoloogia valdkondi kooliõpetajale vajalikul tasemel. Kursuses pööratakse tähelepanu tüüpviigadele, mis ilmnevad üldbioloogia õpetamisel ja õppimisel. Praktikumides tehakse gümnaasiumi üldbioloogia kursuse õpetamiseks vajalikke laboratoorseid töid.

②2. - 10. n. 7 L, 1 P n-s => E ; Bioloogiaõpetaja:5

BGMR.09.070 Bioloogilise mitmekesisuse käsitus üldhariduskoolis

lektor Urmas Kokassaar, lektor Illar Leuhin, lektor Maie Toom

3AP(40L+ 20P+ 60i) • E

■Bioloogiaõpetaja:5

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Loengukursuse ülesehitus seotub rakendunud bioloogia ainekavaga. Loengutes käsitletakse viiruste, bakterite, protistide, seente, taimede ja loomade ehitust, talitlust, levikut ja rolli inimese elus. Olulise osa kursusest moodustab inimese anatoomia ja füsioloogia temaatika. Enamuse teemade käsitlemisega kaasnevad ka koolitingimustes sobivad praktilised tööd.

②5. - 15. n. 4 L, 2 P n-s; Bioloogiaõpetaja:5

BGMR.09.071 Keskkonnaõpetus koolis

lektor Ülle Liiber, lektor Maie Toom

2AP(30L+ 10S+ 40i) • A

■Bioloogiaõpetaja:5, Geograafiaõpetaja:5

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Kursusel käsitletakse ökoloogia ja keskkonnaõpetuse erinevaid aspekte üldhariduskoolis. Tutvustatakse rahvusvahelisi ja kohalikke keskkonnakaitse projekte ning antakse metoodilisi nõuandeid keskkonnakaitse probleemide käsitlemiseks koolis.

②30. - 38. n. 1.5 L, .5 S n-s

BGMR.09.072 Arvutid aineõppes

dotsent Tago Sarapuu, lektor Ülle Liiber

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Bioloogiaõpetaja:5, Geograafiaõpetaja:5

Käsitletakse arvutite kasutamise võimalusi aineõppes. Tutvutakse erinevat tüüpi tarkvaraga ning omandatakse selle hindamise põhialused. Saadakse ülevaade Interneti teenustest, mis seonduvad aktiivõppe erinevate meetoditega. Praktikumides hinnatakse õpitarkvara nende kasutatavuse seisukohalt ning õpitakse koostama täiendavaid juhendmaterjale.

②12. - 17. n. 4 L, 4 P n-s => E ; Bioloogiaõpetaja:5

BGMR.09.074 Didaktilised vahendid koolibioloogias

dotsent Tago Sarapuu

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Bioloogia didaktika:mag

□Bioloogiaõpetaja:5

Kursus annab ülevaate didaktilistest vahenditest ning nende võimalikest rakendustest aineõppes. Tutvutakse erinevate tehniliste vahendite kasutusvõimalustega põhikoolis ja gümnaasiumis. Praktikumides valmistatakse lihtsamaid didaktilisi vahendeid.

②21. - 30. n. 2 L, 2 P n-s

BGMR.09.075 Pedagoogiline praktika (loodusõpetuses)

dotsent Tago Sarapuu, teadur Miia Rannikmäe, lektor Urmas Kokassaar,

lektor Illar Leuhin, lektor Ülle Liiber, lektor Maie Toom

14AP(280P+ 40S+ 240i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

10 nädala jooksul tuleb anda iseseisvalt vähemalt 40 ainetundi erinevates loodusteadustes (bioloogia, keemia, geograafia, loodusõpetus). Omandatakse teadmisi, oskusi ja vilumusi loodusteaduste õpetamiseks põhikoolis. Seminarides analüüsitakse ainetunde, omandatakse metoodikaalaseid teadmisi.

②13. - 28. n. 2.5 S n-s

BGMR.09.076 Lõputöö bioloogia didaktikas

6AP(120S+ 120i) • A

■Bioloogiaõpetaja:5

Koostatakse pedagoogiline uurimuslik või metoodiline töö bioloogia didaktikas.

②3. - 42. n. 3 S n-s

BGMR.09.077 Lõputöö geograafia didaktikas

6AP(120S+ 120i) • A

■Geograafiaõpetaja:5

Koostatakse lõputöö geograafia didaktikas.

②3. - 42. n. 3 S n-s

BGMR.09.078 Pedagoogiline lõputöö loodusõpetuses

6AP(120S+ 120i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Koostatakse uurimuslik või metoodilistel juhistel baseeruv pedagoogiline lõputöö põhikooli loodusõpetusest.

②3. - 42. n. 3 S n-s

BGMR.09.079 Magistritöö bioloogia didaktikas

5AP(100S+ 100i) • A

■Bioloogia didaktika:mag

Koostatakse magistritöö bioloogia didaktikas.

②18. - 42. n. 4 S n-s

BGMR.09.080 Aktiivõpe loodusõpetuses

lektor Illar Leuhin, lektor Ülle Liiber

3AP(32L+ 48S+ 40i) • A

□Avatud Ülikool:kesk, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Kursusel antakse ülevaade loodusõpetuse õpetamisel kasutatavatest õpimeetoditest, vastavate õppesituatsioonide planeerimisest ja nende rakendamisest. Kursus annab (koos didaktiliste ainetega) vajalikud

didaktilised teadmised ja oskused loodusõpetuse õpetamiseks I ja II kooliastmel

⊙Ei ole teada 1 ref

MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE (00)

BGMR.00.001 Elu molekulaarsed alused

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems
3AP(20P+ 40S+ 60i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Magistrandid töötavad põhjalikult läbi raamatu "Molecular Cell Biology" (Lodish jt 1995 3 väljaanne) ja sooritavad eksami selle raamatu raames.

⊙1. - 40. n. => E

BGMR.00.002 Geenitehnoloogia meetodid

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, v-teadur Ants Kurg, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Aksel Soosaar, v-teadur Ene Ustav, teadur Ivar Ilves, teadur Dina Lepik, teadur Veljo Sild, teadur Tiit Talpsepp, lektor Jüri Parik, lektor Peeter Toomik,
8AP(32L+ 128P+ 160i) • E

■Geenitehnoloogia:ülem

⊙BGMR.03.001, BGMR.05.006, BGMR.08.002

Kursus käsitleb nukleiinhapete ja valkude uurimise meetodite teoreetilisi aluseid ja nende praktilisi kasutusi. Praktikumides antakse oskused tööks geenitehnoloogias enamkasutatud meetoditega.

⊙1. - 32. n. 1 L, 4 P n-s 4 knt => E

BGMR.00.003 Erialaseminar I biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, teadur Hillar Eichelmann, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu,
9AP(270P+ 45S+ 45i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Õppetöö eesmärgiks on omandada oskusi teadusliku ettekande tegemiseks ja osalemiseks diskussioonis. Stuudiumi jooksul on vaja esineda seminaridel kahe ettekandega. Ettekannete teemad fikseeritakse magistrandi õpingukavas. Ettekande koostamist kontrollib ja hindab juhendaja.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.004 Magistrikursus biokeemia, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker
2AP(40S+ 40i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Kursuse eesmärgiks on anda süvendatult erialane ettevalmistus magistratöö teemaga seonduvates probleemides. Õppetöö vormiks iseseisev töö kirjandusega, mille tulemuslikust kontrollitakse eksamiga.

⊙1. - 40. n. => E

BGMR.00.005 Uurimistöö meetodid I biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina

Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, teadur Hillar Eichelmann, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu.

20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Tutvutakse põhimeetoditega magistrantide spetsialiseerumisele vastavates uurimisvaldkondades. Kontrollib juhendaja ja seda hinnatakse kord aastas atesteerimisel.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.006 Praktilised tööd I biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, teadur Hillar Eichelmann, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu,
20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:mag

Biotehnoloogia alane teadustöö ja andmetötlusmeetodite omandamine ja praktiline teadustöö.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.007 Eriala seminar II biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker
15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialaseminariil antakse ülevaade doktoritöö teemaga seonduvatest teoreetilistest ja meetodilistest probleemidest.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.008 Kõrgkoolide pedagoogiline praktika biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker
15AP(450P+ 75S+ 75i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Osalemine bakalaureuse üliõpilaste õppetöö lähiviimisel praktiliste tööde ja seminaride juhendajana.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.009 Uurimistöö meetodid II biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamäe, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker,
20AP(600P+ 100S+ 100i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia:dokt

Erialse praktilise laboratoorse töö meetodite ja andmetötlusmeetodite omandamine.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.010 **Praktilised tööd II biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamae, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker

60AP(1800P+ 300S+ 300i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia.dokt

Erialane praktiline töö, andmetöötlusmeetodite omadnamine, andmete saamine ja töötlemine.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.011 **Teadusartikli kirjutamise meetodika biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamae, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker

16AP(480P+ 80S+ 80i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia.dokt

Teadusartikli kirjutamise, vormistamise ja avaldamise meetodite omandamine praktilise tegevuse kaigus.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.012 **Teadusgrandi koostamise meetodika biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamae, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Heino Moldau, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Vello Oja, v-teadur Jaan Simisker

12AP(360P+ 60S+ 60i) • A

■Molekulaar- ja rakubioloogia.dokt

Teadusgrandi koostamise, kirjutamise ja vormistamise meetodika omandamine praktilise tegevuse kaigus.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.013 **Magistritöö koostamine ja kaitsmine biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems

8AP(320i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia.mag

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

⊙1. - 40. n. => E

BGMR.00.014 **Bakalaureusetöö biokeemia ja biofüüsika, biotehnoloogia ja biomeditsiini, mikrobioloogia või molekulaarbioloogia ja geneetika erialal**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamae, dotsent Maia Kivisaar, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, v-teadur Aksel Soosaar

20AP(800i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia.ulem

Valitud erialal üliõpilase poolt kogutud ja läbitöötatud materjalil põhinev trükitud ja köidetud käsikirjaline uurimus.

⊙1. - 40. n. => E

BGMR.00.015 **Keskastme lõputöö biokeemia ja biofüüsika, biotehnoloogia ja biomeditsiini, mikrobioloogia või molekulaarbioloogia ja geneetika erialal**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, dotsent Tiina Alamae, dotsent Andres Mäe, dotsent Evi Padu, dotsent Rein Sikut, v-teadur Ann Kilk, v-teadur Sirje Kivi, v-teadur Allan Nurk, v-teadur Jaan Simisker, teadur Hillar Eichelmann, teadur Ivar Ilves, teadur Sulev Ingerpuu, teadur Veljo Sild, teadur Tiit Talpsepp, lektor Jüri Parik

7AP(280i) • EA

■Molekulaar- ja rakubioloogia.kesk

Erialane praktiline laboratoorne töö, andmetöötlusmeetodite omandamine, andmete saamine, töötlemine ja esitamine trükitud käsikirjalise uurimuseks.

⊙1. - 40. n. => A

BGMR.00.016 **PhD töö vormistamine ja kaitsmine biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias**

korr. professor Ain Heinaru, korr. professor Alar Karis, korr. professor Agu Laisk, korr. professor Toivo Maimets, korr. professor Andres Metspalu, korr. professor Peep Palumaa, korr. professor Jaanus Remme, korr. professor Mart Ustav, korr. professor Richard Villems, v-teadur Allan Nurk

6AP(240i) • E

■Molekulaar- ja rakubioloogia.dokt

Töö vormistatakse vastavalt kehtestatud nõuetele. Tööd hindab TÜ MRI nõukogu töö kaitsmisel.

⊙1. - 40. n. => E

ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA INSTITUUT (ZH)

MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE (00)

ERIZOOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

BGZH.01.003 **Selgrootute zooloogia suvepraktika**

dotsent Mati Martin, assistent Taavi Virro, Mikk Heidemaa, Jaan Luig

2AP(40P+ 40i) • A

■Bioloogia.alam

●BGZH.01.005

Praktika süvendab ja laiendab loengutel ja praktikumides omandatud teadmisi selgrootutest loomadest otsese kontakti abil looduses ning tutvustab nende uurinise meetodeid.

⊙juuni, 2 => A

BGZH.01.004 **Parasitoloogia**

emeritprofessor Eino Krall

1AP(24L+ 16i) • E

□Bioloogia.kesk

●BGZH.01.005

Loengutel antakse ülevaade parasitismi kui elunähtuse põhiküsimustest ja põhimõistetest. Võrdlevalt käsitletakse ka viiruste, bakterite, seente ja taimede parasiteerimist. Vaadeldakse üleminekut nugieliuvistele, parasitismi vorme ja astmeid, parasitide kohastumisi ja peremehe-spetsiifilisust, parasiidi ja peremehe suhete kujunemist evolutsioonis.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s 1 knt => E

BGZH.01.005 **Selgrootute zooloogia**

dotsent Mati Martin

3AP(64L+ 28P+ 28i) • E

■Bioloogia:alam

Kursus annab ülevaate selgrootutest loomadest, nende ehitusplaanidest, süsteemist, bioloogiast ja levikust. Praktikumis tutvutakse vastavate loomarühmade esindajatega. Kasutada on märgpreparaadid, püsipreparaadid ja kollektsioonid. Suur osa aine omandamisel on Zooloogiamuuseumi ekspositsioonil. Aine on eeldusaineks kõikide zooloogia erialade jätkamiseks.

①1. - 2. n. 4 L n-s

3. - 20. n. 4 L, 2 P n-s 9 knt => E A

BGZH.01.006 Entomoloogia

dotsent Mati Martin

2AP(36L+ 20P+ 24i) • E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.003, BGZH.01.005

Kursus annab lühiülevaate entomoloogia ajaloo põhietaappidest, putukate välisehitusest, elundisüsteemidest ja nende talitlusest. Põhjalikult õpitakse tundma putukate süsteemi. Loengusarja käigus antakse põgus ülevaade ka putukate arengust, bioloogiast ja tähtsusest inimesele.

②2. - 11. n. 3 L n-s

12. - 13. n. 3 L, 4 P n-s

14. - 16. n. 4 P n-s => E A

BGZH.01.007 Antropoloogia

erak. professor Helje Kaarma, teadur Leiu Heapost, Gudrun Veldre

2AP(36L+ 4P+ 4S+ 36i) • EA

□Bioloogia:kesk

③BGMR.03.001, BGZH.04.006

Loengute käigus antakse ülevaade antropoloogia kui teaduse kujunemisest, peamistest uurimissuundadest ning meetodidest. Käsitletakse inimese evolutsiooni ning inimliigi mitmekesisust. Vaadeldakse inimeste individuaalset muutlikkust, kehaosade proportsioone, keha koostist ning üksiktunnuste seoseid ja soolisi ning ealisi erinevusi ning seaduspärasusi. Käsitletakse inimeste füsioloogilist kohandumist erinevate geograafiliste keskkondadega. Vaadeldakse inimgruppide sisemisi variatsioone. Eraldi leiavad käsitlemist eestlaste etnogeneesi küsimused ning soome-ugri rahvaste antropoloogilised iseärasused. Praktikumides tutvustatakse antropoloogia traditsioonilisi meetodeid. Seminarides kantakse ette referaadid ning toimub nende arutelu.

④1. - 6. n. 6 L n-s

7. - 7 n. 2 P, 4 S n-s 1 ref

8. - 9. n. 2 P n-s => E A

BGZH.01.008 Eesti selgrootud

dotsent Kaupo Elberg

1AP(24L+ 16i) • E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.005

Antakse ülevaade faunistika põhimõistest ja uurimismeetoditest. Käsitletakse Eesti selgrootute loomade kõiki rühmi hõimkondade ja klasside tasemel ning osa rühmi seltside ja tähtsamate sugukondade tasemel. Sejuures esitatakse rühmade liigirikkus, senine uuritus, uurijad ja kirjandus, aktuaalsed probleemid, majanduslik ja looduskaitsealine tähtsus. Maismaalisi rühmi vaadeldakse põhjalikumalt. Vajalik faunistidele, süstemaatikutele, ökoloogidele, looduskaitsejatele, bioloogiaõpetajatele ja elusloodust populariseerivatele bioloogidele.

⑤24. - 35. n. 2 L n-s => E

BGZH.01.009 Zoogeograafia

dotsent Kaupo Elberg

2AP(24L+ 56i) • E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.005, BGZH.01.011

Käsitletakse zoogeograafiat nii zooloogia kui ka biogeograafia osana. Põhitähelepanu pööratakse loomade kui peamiselt aktiivselt kulgevate ja asukohta valivate organismide levimisele, arealoogiale, eriti arealide dünaamikale ja klassifikatsioonile, faunistikale ja regionaalsele zoogeograafiale (iseseisev töö kirjandusega 300 lk.) ning kogu maakera ja eraldi Eesti ala loomastiku kujunemisele. Käsitletakse zoogeograafia ja evolutsiooniteooria ühisprobleeme.

⑥4. - 15. n. 2 L n-s => E

BGZH.01.010 Selgroogsete zooloogia suvepraktika

lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann, Rainer Ilisson

2AP(40P+ 40i) • 2A

■Bioloogia:alam

●BGZH.01.011

Tutvumine Eesti selgroogsetega (põhil. maismaaselgroogsetega), levinumate liikide tundmaõppimine nende haalitsuste, tegutsemisjälgede, välitunnuste järgi, elupaigalise leviku ja autökoologia tundmaõppimine

⑦juuni, 1 => A

36. - 36. n. 10 P n-s => A

BGZH.01.012 Kollokvium erizooloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, dotsent Mati Martin

10AP(10S+ 390i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Kollokvium on õppetöö vorm, kus töö tulemusena omandatakse põhjalikumaid teoreetilisi teadmisi oma kitsamal erialal.

⑧september, 39 => E

BGZH.01.013 Seminar erizooloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, dotsent Mati Martin

6AP(120S+ 120i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistriseminar on õppetöövorm, mille sisuks on teoreetiliste teadmiste täiendamine, esinemise ja väitlusoskuse lihvimine ning oma töö tulemuste esitamine ja kaitsmine. Magistrandil on kohustus esineda seminaril vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb magistritööga seotud probleeme, teine töö käigus saadud uurimustulemusi.

⑨september, 39 => 2A

BGZH.01.014 Kollokvium erizooloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, dotsent Mati Martin

15AP(60S+ 540i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Kollokvium on eriprogrammil põhinev õppetöö vorm, mis lõpeb kirjaliku eksamiga.

⑩september, 39 => E

BGZH.01.015 Seminar erizooloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, dotsent Mati Martin

10AP(200S+ 200i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Doktoriseminar on õppetöö vorm, mille sisuks on teoreetiliste teadmiste täiendamine, esinemis- ja väitlusoskuse lihvimine ning oma töö tulemuste esitamine ja kaitsmine.

⑪september, 39 => 2A

BGZH.01.016 Proseminar ja harjutustöö erizooloogias

korr. professor Alar Karis, dotsent Mati Martin

5AP(80P+ 20S+ 100i) • E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.003, BGZH.01.005, BGZH.01.010, BGZH.01.011

Proseminar annab esmased kogemused iseseisvaks tööks teaduskirjandusega, kirjanduse otsimise võimalustest, teooriate, hüpoteeside ja ideede analüüsist ja üldistamisest, nende põhjal kokkuvõtliku harjutustöö koostamisest, vormistamisest ja ettekandmisest.

⑫september, 40 => E

BGZH.01.017 Erizooloogia eripraktikum ja -seminar

korr. professor Alar Karis, dotsent Mati Martin

7AP(72P+ 68S+ 140i) • A

□Bioloogia:ülem

Eriseminar toimub vastavalt üliõpilase spetsialiseerumisele. Selle põhisisu haarab valitud loomarühma võrdlevmorfoloogia ja süstemaatika tundmaõppimist.

⑬september, 40 => A

BGZH.01.018 Teaduslik-metoodiline praktika erizooloogias magistrantidele

korr. professor Alar Karis, dotsent Mati Martin

10AP(180P+ 20S+ 200i) • 4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamisel jms.

⑭september, 40 => 2A

BGZH.01.019 Teaduslik-metoodiline praktika erizooloogias doktorantidele

korr. professor Alar Karis, dotsent Mati Martin
20AP(360P+ 40S+ 400i) • 8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamisel jms.

⌚september, 40 => 2A

BGZH.01.021 Erizooloogia (laudatur)

korr. professor Alar Karis, dotsent Mati Martin
10AP(10S+ 390i) • E

□Bioloogia:ülem

Individuaalprogrammi (seotud lõputöö teemaga) järgi sooritatav eksam, mis lisaks erikursustele eeldab ca 1200 lk. õppe- ja teaduskirjanduse täiendavat läbitöötamist. Kirjandus: Hickman,C.P., L.S.Roberts, A.Larson, 1993. Integrated principles of zoology: 1018 p.; Aul,J., H.Ling, 1969. Selgroogsete zooloogia: 585 lk.; Branes,R.S.K., jt., 1996. The Invertebrates: 280 p. (vene keeles 1988: 262 lk.); Loomade elu. Peatükid vastavalt kitsamale erialale.

⌚september, 40 => E

BGZH.01.022 Loomariik

dotsent Mati Martin

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam

□Geenitehnoloogia:alam, Keskkonnateadus:alam

Kursus annab ülevaate peamiste loomarühmade ehitusplaanidest, süsteemist ja bioloogiast. Praktikumis tutvustatakse käsitletud loomarühmade esindajaid; kasutada on märg- ja püsiparaadid, mullaazid ja kollektsoonmaterjalid. Aine omandamisel on abiks zooloogiamuuseumi ekspositsioon.

⌚2. - 10. n. 3 L, 3 P n-s => E

BGZH.01.023 Faunistika suvepraktika

dotsent Mati Martin, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

2AP(10L+ 30P+ 40i) • A

□Keskkonnatehnoloogia:alam

●BGZH.01.022

Faunistika suvepraktikal õpitakse tundma Eestis elavaid loomalikke välimuse, häälituste ja tegutsemisjälgede järgi nende vahetus elukeskkonnas. Õpitakse tundma nii selgrootuid kui ka selgroogseid loomi. Õpitakse loomade määramist. Tutvutakse loomade uurimisel kasutatavate püügi- ja vaatlusmeetoditega.

⌚juuli, 2 S L, 15 P n-s

BGZH.01.024 Molekulaarne süstemaatika

korr. professor Alar Karis, Urmas Saarna

2AP(32L+ 4P+ 4S+ 40i) • E

□Bioloogia:kesk

●BGMR.02.001, BGMR.05.006

Käsitletakse kaasaegse süstemaatika aluseid. Antakse ülevaade zooloogilise nomenklatuuri reeglitest, fülogeneetilistest ja molekulaarse süstemaatika meetoditest.

⌚24. - 29. n. 4 L n-s

30. - 31. n. 2 P, 2 S n-s => E

BGZH.01.025 Selgroogsete zooloogia

korr. professor Alar Karis, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann, Rainer Ilisson

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Bioloogia:alam

Keelikloomade hõimkonna (Ph. Chordata) põlvnemine, ehitusplaan ja arengusuunad. Süstemaatiliste üksuste morfofüsioloogilised ja bioloogilised iseärasused, tekkimine ja tähtsamad esindajad.

⌚24. - 24. n. 2 L n-s

25. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

HÜDROBIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

BGZH.02.001 Hüdrobotaanika

teadur Tiiu Trei

1AP(20L+ 20i) • E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

□BGBO.01.010

Aine annab ettekujutuse vee ökosüsteemide olulise lüli -- makrofloora koosseisust, kohastumistest, levikust ja seda mõjutavatest ökoloogilistest teguritest.

⌚2. - 5. n. 6 L n-s => E

BGZH.02.004 Limnoloogilised analüüsid

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

3AP(20L+ 20P+ 20S+ 60i) • E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.02.012

Kursuses käsitletakse järvede morfomeetriat, järvedes valitsevaid tingimusi ja seal toimuvaid füüsikalisi, keemilisi ja bioloogilisi protsesse. Teoorialoengud vahelduvad praktikumidega, kus õpetatakse limnoloogias kasutatavaid uurimismeetodeid (füüsikalised mõõtmised, keemilised analüüsid, veorganismide mõõtmine ja loendamine, eksperimendi korraldamine, bilansi arvutus, statistilised ja numbrilised mudelid limnoloogias). Seminarides kuulatakse ja analüüsitakse üliõpilaste iseseisva töö käigus ette valmistatud ettekandeid.

⌚24. - 27. n. 2 L, 4 P, 2 S n-s

28. - 30. n. 2 L, 2 S n-s => E

BGZH.02.005 Produktsoonihüdrobioloogia

dotsent Peeter Nõges

1AP(6L+ 14S+ 20i) • E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

●BGZH.02.012

Kursuses antakse ülevaade produktsoonibioloogia põhimõistetest ja peamiste hüdrobiontide rühmade (bakterid, fütoplankton, zooplankton, zoobentos, kalad, vee makrofüüdid) produktsooni mõõtmise meetoditest.

⌚veebruar, 16 => E

BGZH.02.006 Vee mikrobioloogia

dotsent Tiina Nõges, Veljo Kisand, Peeter Pall

2AP(16L+ 24S+ 40i) • E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

●BGH.02.004, BGZH.02.012

⌚BGMR.04.004

Loengukursuses antakse ülevaade vee mikrobioloogia ajaloost Eestis ja kogu maailmas, käsitletakse keskkonnategurite mõju vee mikroorganismide elutegevusele ning nende levikule, füsioloogilise rühma mõistet, mikroorganismide aktiivsust ja hulka vees ning selle uurimise meetodeid, ekstratsellulaarsete ensüümide produtseerimist vee mikroorganismide poolt ning nende osast ökosüsteemi kui terviku seisukohast. Antakse ülevaade põhilistest mikrobioloogilistest protsessidest vees ning nende lokaliseerumisest erinevatesse ökoloogilistesse tsoonidesse. Vaadeldakse aineringeid veekogus (süsiniku-, lämmastiku-, väävli-, raua- ja mangaaniringeid) ning mikroorganismide osa nendes. Tutvustatakse mikroorganismide sesoonset dünaamikat määravaid tegureid. Antakse ülevaade ka eri veekogude iseärasustest vee mikrobioloogia seisukohalt. Käsitletakse vee isepuhastumise ning puhastusseadmete mikrobioloogiat.

⌚veebruar, 16 => E

BGZH.02.007 Limnoloogia praktikum

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

2AP(46P+ 4S+ 30i) • A

□Bioloogia:kesk

●BGZH.02.004, BGZH.02.012

Praktika jooksul tutvutakse veekogude uurimise limnoloogiliste meetoditega, nende seas hüdrokeemiliste, hüdroloogiliste, füüsikaliste jmt. Käsitletakse veekogu ökoloogilist seisundit kirjeldavaid üldisi näitajaid, ainete koormusi. Iseseisev praktika ülesanne seisneb hüdrobiontide esinemise, koguse ja füsioloogiliste näitajate väärtuste mõõtmises, mida seostatakse abiootiliste faktorite väärtustega. Iseseisva töö käigus tehtud aruanded kaitsakse praktika lõpus.

⌚37. - 38. n. 23 P, 2 S n-s => A

BGZH.02.008 Planktoloogia

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, assistent Taavi Virro

3AP(20L+ 20P+ 20S+ 60i) • E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.02.004, BGZH.02.012

Kursuses antakse ülevaade planktoni koosseisust ja geneesist. Eraldi käsitletakse fitoplanktonit ja zooplanktonit, antakse ülevaade põhilistest organismirühmadest ja nende ökoloogiast, seostest keskkonna teguritega, leviku isearasustest, sesoonsest dünaamikast proovide kogumise ning organismide arvukuse ja biomassi mõõtmise meetoditest. Eraldi osa on puhendatud ökoloogilistele suhetele fito-, zoo- ja bakteriplanktoni vahel, toitumissuhete osale planktoni sesoonse dünaamika määramisel. Antakse ülevaade toiduahelatest veekogus ja planktoni osast nende funktsioneerimise iseloomu määramisel. Praktikumides tutvutakse põhiliste fito- ja zooplanktonirühmade ning proovide labivaatamise meetoditega.

⊙24. - 38. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s => E

BGZH.02.009 Rakendushüdrobioloogia

v-teadur Ingmar Ott

2AP(36L+ 4S+ 40i) • E

□Bioloogia keskk

●BGZH.02.004, BGZH.02.012

Käsitletakse sisevete bioloogia probleeme eelkõige praktilisest vaatenurgast. Sealjuures on aines järgmised osad: siseveekogude ressursid, nende kasutamise bioloogilised aspektid, kasutuse mõju Eesti siseveekogude talitlusele, siseveekogude kaitse ja majandamise põhimõtted, valgalade ökonoomne majandamine ja kaitse, veekogude taastamine, biomanipulatsioon, hüdrobiontide mürgised metaboliidid, vee toksikoloogia põhimõtted, sisevete monitooring, biogeenide bilansiarvutus.

⊙24. - 33. n. 4 L n-s => E

BGZH.02.010 Veekogude fauna

erak. professor Arvi Järvekül

1AP(20L+ 20i) • E

□Bioloogia keskk, Bioloogia ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

●BGZH.01.005, BGZH.02.012

Õppeaine eesmärgiks on maailmanere erakordselt mitmekesiste litoraalfaanade ning maakera kontinentaalsete veekogude ihtüofaanade analüüsi ja võrdlemise kaudu anda ülevaade mitmesuguste veeloomade (selgrootud, kalad, imetajad) levimisvõimest, levimisviisidest, levimist soodustavatest ja takistavatest teguritest, faunade ja faunakomplekside iseloomulikest tunnustest, samuti konkreetse veekogu või akvaatoriumi fauna endemismi ja iseseisvuse astme, vanuse, muude faunadega suguluse hindamise kriteeriumidest ning näidata, et reitsentse fauna koosseis on peale tema ökotoobis tänapäeval valitsevate tingimuste (kliima) ka ajaloolistest teguritest -- veekogu vanusest, geoloogilisest, paleoökoloogilisest ja bioloogilisest minevikust.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s => E

BGZH.02.011 Läänemere ökoloogia

erak. professor Arvi Järvekül

2AP(40L+ 40i) • E

□Bioloogia:alam

●BGBO.01.010, BGZH.01.005, BGZH.02.012**⊙BGGG.03.019**

Õppeaine eesmärgiks on ülevaate andmine Eestiga piirneva, tüübilt maailmas mitmeti anulaadse ning väga tugeva inimõju all oleva riinveekogu -- Läänemere re -- iimist, elustikust, praegusest seisundist ja kaitse probleemidest. Loenguid illustreeritakse arvukate grafoprojektoriga näidatavate skeemide ja graafikutega ning muude materjalidega.

⊙24. - 33. n. 4 L n-s => E

BGZH.02.012 Üldine hüdrobioloogia

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, assistent Taavi Virro

2AP(40L+ 40i) • E

□Bioloogia:alam

●BGZH.01.005

Õppeaine eesmärgiks on hüdrobioloogia põhialuste omandamine. Loengute temaatika: hüdrobioloogia aine, meetodid, eriharud, ülesanded, praktiline tahtsus, ajalugu ja põhimõtted. Veekogude vee ja põhjasete kui hüdrobiontide ökotoobi füüsikalised ja keemilised omadused; elutingimuste eripära veekeskonnas. Veekogude põhitüübid ning nende fauna ja flora isearasus. Hüdrobiontide kogumid (plankton, bentos, nehton, neuston jt.), hüdroökosüsteemid ja -biotsünoosid. Tähtsamad abiootilised miljöofaktorid ja nende toime hüdrobiontidele. Veekogude re -- iimi ja elustiku aastaajalised muutused. Biogeensed elemendid veekogudes ja veekogude troofsus. Järvetüübid ja nende areng.

Veekogude eutrofeerumine. Liikidevahelised suhted ja elusvõitlus veebiotsünoosides. Hüdrobiontide toitumine ja toiduahelad. Veekogude bioloogiline produktiivsus, primaar- ja sekundaarproduktioon. Veekogude reostumine ja isepuhastumine. Saproobsusastmed ja nende bioindikaatorid. Eesti veekogude seisund ja kaitse probleemid. Õppeaine kuulamine on eelduseks, et kuulata hüdrobioloogia paljusid kitsamapiirilisi eriaineid (limnoloogia, okeanoloogia, Läänemere ökoloogia, rakendusökoloogia, planktoloogia, hüdrobotaanika, kalakasvatuse, sanitaarhüdrobioloogia jt.).

⊙6. - 15. n. 4 L n-s => E

BGZH.02.013 Rannikumere biomonitoring

v-teadur Toomas Saat, teadur Redik Eschbaum

2AP(50P+ 10S+ 20i) • A

□Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

●BGZH.02.003, BGZH.02.016

Rannikumere füüsikaliste ja keemiliste parameetrite ning elustiku (zoo- ja fitobentos, plankton, kalad) seire eesmärgid ja meetodika. Loengud, demonstratsioonid, valitööd, praktikumid, andmeanalüüs, ekskursioonid. Ühine kursus Turu Ülikooliga. Kursuse toimumine sõltub EV Keskkonnaministeeriumi finantseerimisest.

⊙juuli, 2 => A

BGZH.02.014 Akvaristika

Väino Väino

1AP(16L+ 4P+ 20i) • A

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

●BGZH.02.015

Kursuse kaigus käsitletakse akvaariumi ehitust, seadistamist ning hooldamist; antakse ülevaade levinumatest akvaariumi kaladest ja nende pidamistingimustest (põgusalt ka teistest veeloomadest). Kursuse lõpus peavad üliõpilased oskama seadistada akvaariumi ning olema võimelised pidama akvaariumis nii kodumaiseid kui ka eksootilisi akvaariumikalu.

⊙10. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

BGZH.02.015 Kalade bioloogia

v-teadur Toomas Saat

3AP(30L+ 24P+ 6S+ 60i) • E

□Bioloogia:kesk

Kalade ja sõõrsuude süsteem, anatoomilis-morfoloogiline ülevaade, kalade füsioloogia ja ökoloogia alused. Laboratoorsed tööd põhiliste uurimismeetodite ja andmetöötluse aluste omandamiseks.

⊙1. - 15. n. 2 L, 2 P n-s => E

BGZH.02.016 Ihtüoloogia praktikum

v-teadur Toomas Saat

2AP(56P+ 8S+ 16i) • A

□Bioloogia:kesk

●BGZH.02.015

Kvantitatiivse kalapüügi meetodika. Kalade analüüs ja analüüsi tulemuste vormistamine. Materjali fikseerimine, salitamine, etiketamine. Andmeanalüüsi alused; uuritava koosluse liigilise koosseisu ja arvukamate liikide populatsiooni struktuuri iseloomustamine.

⊙49. - 50. n. 28 P, 4 S n-s => A

BGZH.02.017 Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, v-teadur Toomas Saat

5AP(76P+ 24S+ 100i) • E

□Bioloogia:kesk

Teadusliku töö koostamise alused. Referaadi koostamine juhendaja poolt antud kirjanduse põhjal ja selle kaitsmine; töö ja kaitsmise analüüs. Proseminar ühine zooloogia õppeplaaniga. Proseminar perioodiliselt veebruaris-märtsis, kaitsmine mais.

⊙september, 40 => A

BGZH.02.020 Ihtüoloogia eripraktikum

v-teadur Toomas Saat

5AP(100P+ 100i) • A

□Bioloogia:ülem

●BGZH.02.015, BGZH.02.016

Praktikumid ja iseseisev töö ihtüoloogilise uurimistöö spetsiaalsete meetodite omandamiseks ja andmeanalüüsiks. Osaliselt kattub hüdrobioloogia vastava ainega ja zooloogia õppeplaani vastava ainega.

⊙10. - 35. n. 4 P n-s 1 ref => A

BGZH.02.021 Hüdrobioloogia/ihüüloogia seminar

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, v-teadur Toomas Saat
2AP(12S+ 68i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag, Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt
□Bioloogia:ülem

Aperioodiliselt seminarid õppeaasta vältel. Magistrantidel, doktorantidel kohustuslikud seminariettekanded (vastavalt 1 ja 2 stuudiumi vältel). Magistrantidel ja doktorantidel võimalus igal õppeaastal saada kuni 2 AP. Osa seminare ühised zooloogia õppetoolide seminaridega.
②september, 39 => A

BGZH.02.023 Kalapopulatsioonide dünaamika

v-teadur Toomas Saat, Evald Ojaveer

1AP(4L+ 14P+ 6S+ 16i) • E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

●BGZH.02.015

Intensiivkursus mais Eesti Mereinstituudi Pärnu baasis. Kalapopulatsioonide dünaamika: mõisted, probleemid, teooriad. Läänemere tönduskalade arvukuse muutused, nende põhjused. Vajadusel asendatav õpikukursusega (iseseisev töö, seminarid).

②mai, 1 => E

BGZH.02.024 Keskestme kollokvium hüdrobioloogias

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, v-teadur Ingmar Ott, v-teadur Toomas Saat

5AP(20S+ 180i) • E

□Bioloogia:kesk

Kohustuslikul ja alternatiivsel kirjandusel põhinev eksam. Iseseisev töö, aperioodilised seminarid ja konsultatsioonid.

②september, 39 => E

BGZH.02.025 Hüdrobioloogia/ihüüloogia kollokvium

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, v-teadur Toomas Saat

10AP(10S+ 390i) • E

□Bioloogia:ülem

Kohustusliku ja (osaliselt) valitava kirjanduse põhjal sooritatav kirjalik eksam. Aperioodilised seminarid ja konsultatsioonid.

②24. - 39. n. => E

BGZH.02.027 Kalade füsioloogia

Arvo Tuvikene

2AP(20P+ 20S+ 40i) • E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

●BGZH.02.015

Kirjandusel (individuaalsel töö) baseeruv kursus; konsultatsioonid, kollokviumid.

②september, 16 => E

BGZH.02.028 Kalade embrüoloogia

v-teadur Toomas Saat

2AP(30P+ 10S+ 40i) • E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

●BGZH.02.015

Suuresti kirjanduse iseseisval läbitöötamisel põhinev kursus (40 tundi iseseisvat tööd). Kalade soo dif., gametogenees, viljastamine ja embrüonaalne ja varane post embrüonaalne areng; arengu periodiseerimine; gümogenees jne.

②september, 16 => E

BGZH.02.029 Hüdrobioloogia eripraktikum

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges, assistent Taavi Virro

5AP(100P+ 100i) • A

□Bioloogia:ülem

●BGZH.02.024

Individuaalprogrammi järgi sooritatavad praktilised tööd (ca 200 tundi), osalt seotud lõputöö temaatikaga. Arvestuse sooritamise aluseks on praktiliste tööde protokollid.

②september, 39 => A

BGZH.02.031 Kollokvium ihtüoloogias magistrantidele

v-teadur Toomas Saat

10AP(20S+ 380i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

②1. - 39. n. => E

BGZH.02.032 Seminar ihtüoloogias ja kalanduses magistrantidele
v-teadur Toomas Saat

4AP(80S+ 80i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Magistriseminar; nõutav vähemalt üks ettekanne stuudiumi jooksul.

Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, seminariettekannet 1 AP.

②september, 39 => 2A

BGZH.02.033 Seminar ihtüoloogias ja kalanduses doktorantidele

v-teadur Toomas Saat

5AP(100S+ 100i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Nõutav vähemalt kaks ettekannet stuudiumi jooksul. Osalemine seminaridel kuni 1 AP/semestris, ettekanne 1AP. Ühine

magistriseminariga (BGZH.02.032).

②september, 39 => 2A

BGZH.02.034 Kollokvium ihtüoloogias doktorantidele

dotsent Tiina Nõges, v-teadur Ingmar Ott, v-teadur Toomas Saat

15AP(60S+ 540i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Eriprogrammil põhinev kirjalik eksam.

②september, 39 => E

BGZH.02.035 Kollokvium hüdrobioloogias magistrantidele

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

10AP(40S+ 360i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate erialaste õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumike põhjal.

②september, 39 => E

BGZH.02.036 Seminar hüdrobioloogias magistrantidele

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

4AP(80S+ 80i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminariettekannet - 1AP.

Nõutav vähemalt 1 ettekanne stuudiumi jooksul.

②september, 39 => 2A

BGZH.02.037 Kollokvium hüdrobioloogias doktorantidele

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

15AP(60S+ 540i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

②september, 39 => E

BGZH.02.039 Seminar hüdrobioloogias doktorantidele

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

8AP(160S+ 160i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Osalemine seminarides - kuni 1 AP/semestris, seminariettekannet - 1AP.

Nõutav vähemalt 2 ettekannet stuudiumi jooksul.

②september, 39 => 2A

BGZH.02.041 Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias magistrantidele

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

10AP(200P+ 200i) • 4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamiseks jms.

②september, 40 => 2A

BGZH.02.042 Teaduslik-metoodiline praktika ihtüoloogias magistrantidele

v-teadur Toomas Saat

10AP(200P+ 200i) • 4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel

jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamiseks jms.

①september, 40 => 2A

BGZH.02.043 Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias doktorantidele

dotsent Peeter Nõges, dotsent Tiina Nõges

20AP(400P+ 400i) • 8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse ja magistriõppe juhendamiseks jms.

①september, 40 => 2A

BGZH.02.044 Teaduslik-metoodiline praktika ihtüoloogias doktorantidele

v-teadur Toomas Saat

20AP(400P+ 400i) • 8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm. teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamiseks jms.

①september, 40 => 2A

BGZH.02.046 Hüdrobioloogia praktikum

dotsent Peeter Nõges, v-teadur Ingmar Ott, assistent Taavi Virro

2AP(40P+ 40i) • A

□Bioloogia:alam

●BGZH.02.011, BGZH.02.012

Hüdrobioloogiliste proovide ja analüüside kogumise ja läbitöötamise ning andmeanalüüsi meetodika omandamine.

①46. - 47. n. 8 P n-s => A

BGZH.02.047 Merebioloogia

v-teadur Toomas Saat, Evald Ojaveer, Jüri Tenson

3AP(20L+ 40P+ 60i) • E

□Bioloogia:kesk, Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

●BGZH.02.011, BGZH.02.012

Loengukursus mereökosüsteemide struktuurist ja funktsioneerimisest; praktilised tööd mereelustiku ja abiootilise keskkonna proovide ja analüüside kogumise ja läbitöötamise meetodika omandamiseks.

①mai, 2 => E

LOOMAÖKOLOOGIA ÕPPETOOL (03)

BGZH.03.003 Loomaökoloogia välipraktikum

korr. professor Raivo Mänd, Marika Mänd, Tiina Talvi

2AP(40P+ 40i) • A

□Bioloogia:kesk

●BGZH.03.006

Tutvutakse ökoloogias kasutusel olevate uurimismeetoditega ja nende rakendamisega konkreetsetes looduslikus situatsioonis. Iga üliõpilane lahendab praktikumi käigus konkreetse loomaökoloogilise väliuurimisülesande ja vormistab selle tulemused kollektiivse teadusartikli kujul.

①juuni, 2 20 P n-s => A

BGZH.03.004 Terioloogia

lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

2AP(40L+ 40i) • E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.011

Tutvustatakse maailma teriofaunat. Seltside kaupa käsitletakse geograafilist ja elupaigalist levikut, morfo-füsioloogilisi iseärasusi, bioloogia põhijooni (toitumine, sigimine), seltsi liigendumist alajaotusteks, tähtsamaid esindajaid, arvukuse taset, tähtsust ökosüsteemis.

①1. - 10. n. 4 L n-s => E

BGZH.03.006 Loomaökoloogia

v-teadur Peeter Hõrak, lektor Anne Kirk, Toomas Tammaru

2AP(40L+ 40i) • E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.005, BGZH.01.011

①BGBO.03.008

Kursus annab ülevaate peamiselt loomariigile iseloomulikest ökoloogilistest probleemidest ja teooriatest, kontsentreerudes valdavalt demökoloogiat ja elukäiguteooriat ning evolutsioonilist ökoloogiat puudutavatele probleemidele.

①24. - 36. n. 4 L n-s => E

BGZH.03.009 Teadusartikli kirjutamise alused

korr. professor Raivo Mänd

1AP(10S+ 30i) • E

□Bioloogia:ülem, Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Tutvutakse teadusartikli kirjutamise peamiste põhimõtetega. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

①september, 31 => E

BGZH.03.010 Ühiseluliste putukate ökoloogia

korr. professor Raivo Mänd, Marika Mänd

1AP(10S+ 30i) • E

□Bioloogia:ülem

●BGZH.01.005

Süvendatud ülevaade ühiseluliste putukate ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

①september, 31 => E

BGZH.03.011 Lindude ökoloogia

korr. professor Raivo Mänd

1AP(10S+ 30i) • E

□Bioloogia:ülem

Kompleksne ülevaade lindude ökoloogiast. Iseseisev töö õpiku põhjal, seminaride ja eksami aeg kokkuleppel õppejõuga vaba graafiku alusel.

①september, 31 => E

BGZH.03.013 Maismaaselgroosd Eesti faunas

lektor Anne Kirk

1AP(12L+ 2P+ 6S+ 20i) • EA

□Bioloogia:kesk

Käsitletakse fauna pärastjääaegset kujunemist, kaasaegset seisundit, senist uuritust, uurijaid, ilmunud kirjandust ja aktuaalseid probleeme uurimistöös, kaitses, majandamises.

①10. - 15. n. 4 L n-s => E

BGZH.03.014 Kollokvium loomaökoloogias magistrantidele

korr. professor Raivo Mänd

10AP(10S+ 390i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Eksam sooritatakse uuemate rahvusvaheliste (looma)ökoloogia õpikute ja monograafiate põhjal. Eksamikirjandus kooskõlastatakse õppetooli professori ja magistrandi juhendajaga.

①september, 39 => E

BGZH.03.015 Seminar loomaökoloogias magistrantidele

korr. professor Raivo Mänd, v-teadur Peeter Hõrak, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann, Toomas Tammaru

10AP(100S+ 300i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Seminaridel esinetakse ja kuulatakse ning arutatakse ökoloogilisel teemal ettekandeid. Magistrantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt kahe ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja temaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimistulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee. Seminaride käigus arutatakse ka magistrandi uurimistöö kava, kulgu, esinevaid probleeme.

①september, 35 => 4A

BGZH.03.016 Loomade ökofüsioloogia

Urmas Tartes, Arvo Tuvikene, Alo Vanatoa

3AP(48L+ 12P+ 60i) • E

□Bioloogia:kesk

●BGZH.01.005

①BGZH.01.011

Käsitletakse loomade füsioloogilisi ja bioenergeetilisi kohastumisi nii erinevatele keskkonnatingimustele kui ka looduslikele kompleksidele (arktika, ariidsed alad, mäestikud jne.) Aines on kesksel kohal terviklik

organism ning eluvorm. Võrdset tähelepanu pööratakse nii selgrootutele kui ka selgroogsetele loomadele.

⊙24. - 27. n. 4 L, 3 P n-s

28. - 38. n. 4 L n-s => E

BGZH.03.017 Seminar loomaökoloogias doktorantidele

korr. professor Raivo Mänd, v-teadur Peeter Hõrak, lektor Anne Kirk, Toomas Tammaru

15AP(150S+ 450i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Seminaril esinevad kraadiõppurid, teadlased ja õppejõud (looma)ökoloogia aktuaalseid probleeme käsitlevate ettekannetega, millele järgneb akadeemiline diskussioon. Seminaril kuulatakse ära ka ülevaated valminud dissertatsioonide (s.h. bakalaureuse lõputööde) tulemustest enne nende esitamist kaitsmisele. Võimalikult palju kutsutakse esinema külalisteadlasi. Doktorantidel on kohustuslik esineda seminaril kokku vähemalt nelja ettekandega, millest üks käsitleb väitekirja temaga seonduva põhiprobleemi ülevaadet kirjanduse põhjal, teine oma töö käigus saadud uurimustulemusi. Seminaril osalemiseks loetakse (ainepunkte annab) ka aktuaalse loomaökoloogilise probleemi kohta kirjanduse põhjal koostatud essee. Seminari käigus arutatakse ka doktorandi uurimistöö kava, kulgu, esinevaid probleeme.

⊙september, 35 1 ref => 8A

BGZH.03.018 Kollokvium loomaökoloogias doktorantidele

korr. professor Raivo Mänd

10AP(10S+ 390i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Eksam sooritatakse uuemate rahvusvaheliste (looma)ökoloogia õpikute ja monograafiate põhjal, mis ei olnud kraadiõppuri magistrieksami aluseks. Eksamikirjandus kooskõlastatakse õppetooli professori ja doktorandi juhendajaga.

⊙september, 39 => E

BGZH.03.019 Käitumisökoloogia ja etoloogia

korr. professor Raivo Mänd

3AP(42L+ 12P+ 6S+ 60i) • EA

□Bioloogia:kesk

Käsitletakse käitumise mehhanisme ja seost ökoloogiaga. Vaadeldakse meeleelundite osa käitumise regulatsioonis, ärritajate toimet, orienteerumist, õppimist, optimaalsusmudelite kasutamist käitumise uurimisel, elukäigu strateegiaid, koostööd ja konflikti, altruismi, optimaalse toitumise teooriat, grupieluviisi ja territoriaalsust, sugudevahelist konflikti, paarumissüsteeme, biokommunikatsiooni, evolutsioonilist "võidujooksu" jpm.

⊙19. - 22. n. 2 L, 3 P n-s => A

24. - 32. n. 4 L n-s 3 knt => E

BGZH.03.023 Teaduslik-metoodiline praktika loomaökoloogias magistrantidele

korr. professor Raivo Mänd, v-teadur Peeter Hõrak, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann, Toomas Tammaru

10AP(180P+ 20S+ 200i) • 4A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste omandamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuseõppe juhendamisel, granditaotlemisel jms. Praktikumi käigus toimub ka oma uurimistööks vajalike vilumuste omandamine.

⊙september, 35 => 2A

BGZH.03.024 Teaduslik-metoodiline praktika loomaökoloogias doktorantidele

korr. professor Raivo Mänd, v-teadur Peeter Hõrak, lektor Anne Kirk, Toomas Tammaru

20AP(360P+ 40S+ 400i) • 8A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Praktikumi sisuks on kogemuste ja vilumuste süvendamine konverentsidel jm teadusüritustel esinemises, publitseerimises, ülikooli bakalaureuse- ja magistriõppe juhendamisel jms.

⊙september, 35 => 2A

BGZH.03.025 Loomaökoloogia laudatur

korr. professor Raivo Mänd

10AP(10S+ 390i) • E

□Bioloogia:ülem

Peamiselt iseseisev töö kirjanduse ja konspektidega vastavalt eksamiprogrammile. Eksam aitab üliõpilastel tervikuna kokku võtta ja üldistatult ning seostatult kinnistada stuudiumi vältel õpitud põhiliste loomaökoloogilise suunitlusega kursuste sisu.

⊙veebruar, 15 => E

BGZH.03.026 Loomaökoloogia metodoloogia

korr. professor Raivo Mänd

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

□Bioloogia:kesk

⊙BGBO.03.008, BGZH.01.003, BGZH.01.010

⊙MTMS.01.018

Käsitletakse ökoloogilise andmetiku kogumist, loomade arvukuse hindamise meetodeid (märgistamine-taaspüük, ruutloendused, joontakseerimine, distantsmeetodid, väljapüügimeetodid), valikulise väljavõtu planeerimist, eksperimendi planeerimise üldprintsipe, koosluste sarnasusnäitajate, liigirikkuse ja heterogeensuse hindamist. Pearõhk on loomade ökoloogilisel uurimisel.

⊙juuni, 2 8 L, 2 S n-s => A

BGZH.03.027 Rakenduslik loomaökoloogia

korr. professor Raivo Mänd, Asko Lõhmus

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

□Bioloogia:kesk

⊙BGBO.03.008, BGZH.03.006

Tutvutakse rakendusliku loomaökoloogia ja looduskaitsezooloogia peamiste valdkondade ja teoreetiliste alustega. Käsitletakse loomade arvukuse hindamise meetodeid, populatsiooni geneetilisi ja demograafilisi parameetreid ja nende kasutamist populatsioonide seisundi hindamisel. Tutvustatakse metapopulatsiooni kontseptsiooni, väljasuremist ja populatsioonide ohustatust, elupaiganõudluse hindamist, toidubaasi taseme selgitamist. Vaadeldakse keskkonnasaaste mõju loomapopulatsioonidele, uluki- ja jahindusbioloogiat, loomade ümberasustamist. Õpetatakse, kuidas hinnata loomade poolt tekitatud kahju ja kuidas koostada ulukimajandamist ja kaitsekorralduskavasid. Koostatakse referaati liigikaitse alal.

⊙27. - 35. n. 4 L, 2 S n-s 1 ref => E

BGZH.03.028 Looduskaitse ja loodusseire

teadur Nikolai Laanetu, Aleksei Lotman

2AP(26L+ 6P+ 8S+ 40i) • EA

□Bioloogia:kesk

Ülevaade loodus- ja keskkonnakaitse kõige üldisematest põhimõtetest, probleemidest ja hetkeseisust. Tutvutakse loomastiku seire eesmärkide, meetodite ja seireprojektidega. Kursuse raames toimub ka väliõppus seiremeetoditega tutvumiseks.

⊙11. - 11. n. 12 L n-s

12. - 12. n. 8 S n-s => A

27. - 33. n. 2 L n-s

34. - 35. n. 6 P n-s => E

BGZH.03.029 Ulukibioloogia

teadur Nikolai Laanetu, assistent Harri Valdmann

2AP(24L+ 16P+ 40i) • EA

□Bioloogia:kesk

⊙BGZH.03.006

Käsitletakse süvendatult Eestis jahinduslikku kasutamist leidnud metsloomade ja linnuliikide aut- ja demökoloogiat. Jahindusliku kasutamise protsessi vaadeldakse osana üldisest looduskaitsest ja bioloogilise mitmekesisuse säilitamisest. Käsitlemist leiavad konkreetseid strateegiaid ja meetodeid. Praktilises osas omandatakse praktilisi kogemusi ulukibioloogia valdkonnas.

⊙10. - 16. n. 4 L n-s => E

19. - 22. n. 4 P n-s => A

BGZH.03.030 Loomaökoloogia eripraktikum

korr. professor Raivo Mänd, v-teadur Peeter Hõrak, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann, Toomas Tammaru

5AP(80P+ 5S+ 115i) • A

□Bioloogia:ülem

Töötades vähemalt nelja nädala jooksul loomaökoloogilist uurimistööd tegeva uurimisrühma koosseisus, kogudes ja analüüsides vastavat uurimismaterjali, tutvutakse teadusliku uurimistöö spetsiifikaga ja teatud konkreetse probleemi uurimisel kasutatavate meetodite ja töövahenditega.

Töötamise uurimisrühmas võib kokkuleppel õppetooli professoriga asendada iseseisva uurimistööga juhendaja poolt põhjalikult ette valmistatud uurimiskava alusel. Praktikumi jooksul võtab üliõpilane osa ka ökoloogilise suunitlusega seminaridest, ettekandekoosolekuteist, tutvub Eestis tegutsevate vastavate erialaseltside ja ühingutega ja nende tegevusega.

⊙6. - 35. n. 1 ref => A

BGZH.03.031 Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias

korr. professor Raivo Mänd, v-teadur Peeter Hõrak, lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann, Toomas Tammaru

4AP(20S+ 140i) • A

□Bioloogia:kesk

Vastavalt juhendaja poolt soovitatud ja õppetooli professori poolt kinnitatud loomaökoloogilisele uurimisteamale koostatakse uuemaage se erialakirjanduse põhjal uurimuslik essee, mis kantakse ette õppetooli avalikul seminaril. Aine eesmärgiks on anda üliõpilasele kogemus iseseisvast tööst teaduskirjandusega, teaduslike ideede ja probleemide analüüsist ja üldistamisest, ülevaateartikli vormistamisest, ettekande ettevalmistamisest ja esitamisest.

⊙6. - 35. n. 1 ref => A

BGZH.03.032 Terioökoloogia

lektor Anne Kirk, assistent Harri Valdmann

1AP(10P+ 4S+ 26i) • E

□Bioloogia:kesk

Süvendatud ülevaade imetajate ökoloogiast ja uurimismeetoditest. Iseseisev töö õpikute baasil.

⊙september, 40 => E

BGZH.03.033 Evolutsiooniline loomaökoloogia

v-teadur Peeter Hõrak, lektor Anne Kirk, Toomas Tammaru

3AP(50L+ 10S+ 60i) • E

□Bioloogia:kesk

●BGBO.03.008, BGZH.01.005, BGZH.01.011

Kursus annab ülevaate peamiselt loomariigile iseloomulikest ökoloogilistest probleemidest ja teooriatest, kontsentreerudes valdavalt demökoloogiat ja elukäiguteooriat ja evolutsioonilist ökoloogiat puudutavatele probleemidele. Kursuse käigus koostab iga üliõpilane kirjaliku referaadi õppejõu antud materjali põhjal. Märkus: Kursus sisaldab endas ka kursust BGZH.03.006 Loomaökoloogia (2AP), millele on liidetud süvaõppe moodul.

⊙24. - 36. n. 4 L n-s

36. - 38. n. 4 S n-s 1 ref => E

ÜLDZOOLOOGIA ÕPPETOOL (04)

BGZH.04.001 Elektronmikroskoopia

dotsent Raivo Raid

1AP(22L+ 18i) • E

□Bioloogia:kesk

Elektronmikroskoopia põhiprintsiip ja võimalused bioloogilise objekti uurimises. Elektronmikroskoopia liigid kaasajal ning bioloogiliste objektide ettevalmistuse spetsiifika nendeks. Elektronmikroskoopia erimeetodid. Kujutise interpreteerimise põhialused. Kvantitatiivsed meetodid. Õppeaine annab üldise ettekujutuse elektronmikroskoopia kohast kaasaegses bioloogias. Võimaldab iseseisvalt analüüsida lihtsamaid elektronogramme ja alustada praktilisi uuringuid.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => E

BGZH.04.003 Üldine histoloogia

korr. professor Jüri Kärner

3AP(24L+ 36P+ 60i) • E

□Bioloogia:kesk

Õppeaine käsitleb histoloogia ainet ja meetodeid, kudede mõistet ja klassifikatsioone ning annab ülevaate imetajate kudetest morfofüsioloogilises käsitluses. Lühidalt puudutatakse ka võrdlevat ning evolutsioonilist histoloogiat.

⊙1. - 12. n. 2 L, 3 P n-s => 2E

BGZH.04.004 Arengubioloogia I

korr. professor Jüri Kärner

2AP(20L+ 20P+ 40i) • EA

□Bioloogia:kesk

Üldkursus loomade gametogeneesist, viljastamisest, lõigustumisest, gastrulatsioonist, organogeneesist ning arengu rakulistest ja molekulaarsetest mehhanismidest. Eraldi käsitletakse inimese varast arenemist ja teratogeneesi. On osa kursusest BGZH.04.014 ja mõeldud kõrvalainena õppijatele.

⊙24. - 34. n. 2 L, 3 P n-s => E A

BGZH.04.005 Arengubioloogia II

korr. professor Jüri Kärner

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

Süvakursus morfogeneesi ja rakkude spetsifikatsiooni rakulistest ja molekulaarsetest alustest. Seminarides analüüsitakse uusimat perioodikat (J.Cell Biol., Nature, Cell, Roux Archiv, MCB, Differentiation jt.). Põhiteadmiste värskendamiseks S. F. Gilbert "Developmental Biology", IV edit., 1994, 894 pp.

⊙5. - 9. n. 2 L, 2 S n-s => E

BGZH.04.006 Inimese anatoomia ja füsioloogia

dotsent Raivo Raid

4AP(60L+ 60P+ 40i) • E

■Bioloogia:alam

Õppeaine sisaldab üldise anatoomia algmed ning ülevaate inimese organsüsteemide ehitusest ja talitlusest. Aine on eeskätt osaks bioloogiaõpetajate ettevalmistuses ja abiks edasistel selgroogsete zooloogia õpingutel.

⊙1. - 1. n. 2 L n-s

2. - 22. n. 2 L, 2 P n-s

24. - 34. n. 2 L, 2 P n-s => E A

BGZH.04.007 Kollokvium üldzooloogias magistrantidele

korr. professor Jüri Kärner

10AP(20S+ 380i) • E

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Obligatoorne kirjandus (ca 2000 lk.) esitatakse juhendaja poolt ja kinnitatakse korralise professori poolt.

⊙september, 39 => E

BGZH.04.008 Seminar üldzooloogias magistrantidele

korr. professor Jüri Kärner

4AP(80S+ 80i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Vähemalt 1 ettekanne semestris.

⊙september, 39 => 2A

BGZH.04.009 Referaat üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner

4AP(20S+ 140i) • A

■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

Kirjanduse ülevaade, inglise keeles.

⊙september, 40 => 2A

BGZH.04.010 Eksperimentaalembrioloogia lab.tööd edasiõppijatele

korr. professor Jüri Kärner

2AP(40P+ 40i) • A

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

I. Tööd embrüotega (põhiliselt kana embrüod, kuid vastavalt vajadusele kasutatakse ka teisi). Staadiumide määramine, prepareerimine valgus- ja elektronmikroskoopiliseks uurimiseks. Embrüote ja tema osade kultiveerimine in ovo ja in vitro. Kana-vutt risttransplantaadid. II. Tööd rakukultuuridega. Erinevate primaarkultuuride valmistamine. Transformeeritud rakkude kasvatamine. Diferentseeruvad rakuliimid. Rakkude vitaalsuse määramine. Vitaalvärvid. Prepareerimine valgus- ja elektromikroskoopiliseks uurimiseks.

⊙2. - 11. n. 4 P n-s => A

BGZH.04.011 Elektronmikroskoopia II

dotsent Raivo Raid

2AP(40P+ 40i) • A

□Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag

I. Organismide ehitus ultrastruktuuri tasemel. II. Immunoelektronmikroskoopia erinevad strateegiad (pre- ja postembedding tehnikad, krüotehnika).

III. Nukleiinhapete in situ hübriidiseerimine elektronmikroskoopias. Meetodi molekulaarsed alused ja erinevad strateegiad (post- ja pre-embedding tehnikad ning krüotehnika).
⌚1. - 22. n. **2 P** n-s => A

BGZH.04.012 Kollokvium üldzooloogias doktorantidele

korr. professor Jüri Kärner
15AP(60S+ 540i) • E
■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt

⌚september, 39 => E

BGZH.04.013 Seminar üldzooloogias doktorantidele

korr. professor Jüri Kärner
8AP(160S+ 160i) • 4A
■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt
Vähemalt 1 ettekanne semestris.
⌚1. - 22. n. **2 S** n-s => A
24. - 39. n. **2 S** n-s => A

BGZH.04.014 Arengubioloogia

korr. professor Jüri Kärner
3AP(26L+ 30P+ 10S+ 54i) • E
□Bioloogia:kesk
⌚BGMR.06.001, BGZH.01.005, BGZH.01.011
Üldkursus loomade gametogeneesist, viljastamisest, lõigustumisest, gastrulatsioonist, organogeneesist ja postembrüonaalsest arenemisest ning arengu rakulistest molekulaarsetest mehhanismidest. Eraldi käsitletakse inimese varast arenemist ja teratogeneesi.
⌚24. - 38. n. **2 L**, **2 P**, **1 S** n-s 2 knt, 1 ref => E

BGZH.04.015 Mikroskoopia

dotsent Raivo Raid
1AP(4L+ 16P+ 20i) • A
□Bioloogia:kesk
Valgus- ja luminescentsmikroskoopia kursus. Mikroskoopide tüübid ja nende kasutamise võimalused. Sissejuhatus mikrofotograafiasse.
⌚1. - 11. n. **2 L**, **2 P** n-s => A

BGZH.04.016 Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid
7AP(170P+ 68S+ 42i) • A
□Bioloogia:ülem
Käsitletakse erinevaid teemasid vastavalt spetsialiseerumisele. Arengubioloogia ja histoloogia osas on järgmised laboratoorsed tööd: 1. Koekultuuride meetod (esmakultuurid, tükkeksplantaadid). 2. Histotehnika valgus- ja elektronmikroskoopias. 3. Immunohistokeemia. 4. Embrüote vanuseline ja teratoloogiline analüüs. 5. Transplantatsioonitehnika embrüoloogias (New meetod, le Douarini tsöloomitransplantatsioon).
⌚september, 40 => 2A

BGZH.04.017 Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid
5AP(100P+ 100i) • E
□Bioloogia:kesk
Saadakse esmased kogemused teadusliku töö meetodikast, kirjandusandmete, oma vaatluste ja eksperimentide analüüsist ja teadusartikli vormistamisest.
⌚september, 40 1 ref => E

BGZH.04.018 Teaduslik-metoodiline praktika üldzooloogias magistrantidele

korr. professor Jüri Kärner
10AP(200P+ 200i) • 4A
■Zooloogia ja hüdrobioloogia:mag
Praktikumi sisuks on teadustöoks vajalike meetodikate omandamine, teadusliku artikli koostamine, praktikumide läbiviimine ja üliõpilaste individuaalne juhendamine, pidev töö erialase kirjandusega.
⌚september, 40 => 2A

BGZH.04.019 Teaduslik-metoodiline praktika üldzooloogias doktorantidele

korr. professor Jüri Kärner
20AP(400P+ 400i) • 8A
■Zooloogia ja hüdrobioloogia:dokt
Praktikumi sisuks on teadustöoks vajalike meetodikate omandamine, teadusliku artikli koostamine, praktikumide läbiviimine ja üliõpilaste individuaalne juhendamine, pidev töö erialase kirjandusega.
⌚september, 40 => 2A

BGZH.04.020 Loomabioloogia

korr. professor Jüri Kärner, dotsent Raivo Raid
5AP(50L+ 50P+ 100i) • E
■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:alam
Üldkursus loomade ehitusest ja talitlusest; toitumine, vereringe, gaasivahetus, kaitsemehhanismid, sisekeskkonna regulatsioon, keemiline signalisatsioon, sigimine ja areng, närvisüsteem, meeleelundid. Baasõpik: Campbell, N.A., Biology, 4.ed. (peatükid 36 - 45).
⌚11. - 16. n. **6 L**, **6 P** n-s
18. - 22. n. **6 L**, **6 P** n-s => E

BGZH.04.021 Üldzooloogia (laudatur)

korr. professor Jüri Kärner
10AP(10S+ 390i) • E
□Bioloogia:ülem
Individuaalprogrammi järgi sooritatav eksam, mis lisaks erikursustele eeldab ca 1200 lk. õppe- ja teaduskirjanduse täiendavat läbitöötamist. Gilbert,S.T. 1991 või 1994. Developmental biology. 891 p. Sinauer Associates Inc.; Leeson,C.R., Leeson,T.S., Paparo,A.A. 1985. Textbook of Histology. 600 p. Saunders või Ham,A.W., Cormack,D.H. 1982-1983. Histology, 5 osa, 270 lk.291 lk., 242 lk., 293 lk., Moskva, "Mir" (vene keeles) ja Tehver,J. 1979. Koduloomade histoloogia. 394 lk. Tln.; Arend,Ü., Kärner,J., Kübar,H., Põldvere,K. 1994. Üldhistoloogia, 290 lk. Tln.
⌚september, 40 => E

Ainete nimed

Ajalooline geoloogia	BGGL.02.006	Artikli koostamine geoloogias ja	BGGL.01.038
Aktiivõpe loodusõpetuses	BGMR.09.080	mineraloogias II	
Akvaristika	BGZH.02.014	Artikli koostamine paleontoloogias ja	BGGL.02.026
Andmebaaside loomine ja	BGGG.01.008	stratigraafias I	
kasutamine		Artikli koostamine paleontoloogias ja	BGGL.02.025
Antropoloogia	BGZH.01.007	stratigraafias II	
Arengubioloogia	BGZH.04.014	Artikli koostamine	BGGL.03.035
Arengubioloogia I	BGZH.04.004	rakendusgeoloogias I	
Arengubioloogia II	BGZH.04.005	Artikli koostamine	BGGL.03.033
Arengustrateegia koostamise	BGGG.02.062	rakendusgeoloogias II	
praktikum		Arvutid aineõppes	BGMR.09.072
Artikkel vabariiklikus ajakirjas	BGMR.09.047	Arvutid koolibioloogias	BGMR.09.008
Artikli koostamine geoloogias ja	BGGL.01.037	Arvutid kooligeograafias	BGMR.09.026
mineraloogias I		Arvutid loodusõpetuses	BGMR.09.043

Arvutiprogrammid	BGMR.05.005	Doktori eriala kursus	BGGG.03.059
molekulaarbioloogias		loodusgeograafias, keskkonnakaitstes	
Bakalaureuse erikursus geograafias	BGGG.01.065	ja maastikuökoloogias	
Bakalaureusetöö biokeemia ja	BGMR.00.014	Doktori erialakursus	BGGG.01.053
biofüüsika, biotehnoloogia ja		geoinformaatikas ja kartograafias	
biomeditsiini, mikrobioloogia või		Doktoriseminar geograafias	BGGG.01.044
molekulaarbioloogia ja geneetika		Eesti aluspõhja geoloogia	BGGL.02.008
erialal		Eesti aluspõhja geoloogia	BGGL.02.001
Bakterid	BGMR.03.032, BGMR.08.029	välipraktika	
Bakterifüsioloogia molekulaarsed	BGMR.03.030	Eesti fauna ja floora elemendid	BGMR.09.061
alused		Eesti hüdroteoloogia	BGGL.03.015
Balti kilbi geoloogia	BGGL.01.020	Eesti keskkonnatingimused	BGBO.03.029
Baltimaade regionaalgeograafia	BGGG.02.043	Eesti kliima	BGGG.03.038
Bioenergeetika	BGMR.07.009	Eesti kvaternaari geoloogia	BGGL.03.005
Bioinformaatika alused	BGMR.02.022	Eesti loodus ja keskkond	BGGG.03.062
Biokeemia	BGMR.08.002	Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.001
Biokeemia praktikum	BGMR.08.003	Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.070
Bioloogia alused	BGMR.09.068	(keskkonnateaduse üliõpilastele)	
Bioloogia didaktika	BGMR.09.001	Eesti loodusgeograafia	BGGG.03.054
Bioloogia didaktika eriseminar	BGMR.09.046	loodusteaduste õpetajatele	
Bioloogia didaktika magistrieksam	BGMR.09.045	Eesti maastikud	BGGG.03.002
Bioloogia didaktika seminar	BGMR.09.002	Eesti seenestik	BGBO.02.023
Bioloogia didaktika uurimismeetodid	BGMR.09.066	Eesti selgrootud	BGZH.01.008
Bioloogia õpetamise ajalugu	BGMR.09.010	Eesti sotsiaal- ja majandusgeograafia	BGGG.02.001
Bioloogiline füüsika	BGMR.07.003	Eesti taimestik ja taimkate	BGBO.01.029
Bioloogilise mitmekesisuse käsitlus	BGMR.09.070	Eesti taimkate	BGBO.03.010
üldhariduskoolis		Eesti ühiskonnageograafia alused	BGGG.02.018
Bioloogiliste süsteemide	BGMR.08.030	Ehitusgeoloogia	BGGL.03.011
matemaatiline modelleerimine		Eksperimentaalembrioloogia	BGZH.04.010
Biostratigraafia	BGGL.02.017	lab.tööd edasiõppijatele	
Biosüsteematika alused ja meetodid	BGBO.02.028	Elektronmikroskoopia	BGZH.04.001
Biosüsteematika alused ja meetodid	BGBO.02.013	Elektronmikroskoopia II	BGZH.04.011
(magistrantide kursus)		Elu keemia	BGMR.08.028
Biosüsteematika praktika	BGBO.02.029	Elu molekulaarsed alused	BGMR.00.001
Botaanika	BGBO.01.007	Enümoloogia	BGMR.08.001
Botaanika (doktorantide kursus	BGBO.01.023	Entomoloogia	BGZH.01.006
erialakirjanduse põhjal)		Eriala seminar II biokeemias,	BGMR.00.007
Botaanika (magistrantide kursus	BGBO.01.020	biotehnoloogias, geneetikas,	
erialakirjanduse põhjal)		mikrobioloogias,	
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.01.032	molekulaarbioloogias, molekulaarses	
botaanika eriala doktorantidele		biomeditsiinis, rakubioloogias,	
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.01.031	taimefüsioloogias või viroloogias	
botaanika eriala magistrantidele		Erialapraktikum biokeemias	BGMR.08.017
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.02.020	Erialapraktikum evolutsioonilises	BGMR.02.006
mükoloogia eriala doktorantidele		bioloogias	
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.02.019	Erialapraktikum geneetikas	BGMR.03.012
mükoloogia eriala magistrantidele		Erialapraktikum	BGMR.05.016
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.03.025	molekulaarbioloogias	
taimeökoloogia eriala doktorantidele		Erialapraktikum molekulaarses	BGMR.01.007
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.03.024	biotehnoloogias	
taimeökoloogia eriala magistrantidele		Erialapraktikum molekulaarses	BGMR.04.011
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.04.024	mikrobioloogias ja viroloogias	
ökofüsioloogia eriala doktorantidele		Erialapraktikum rakubioloogias	BGMR.06.009
Botaanika ja ökoloogia seminar	BGBO.04.023	Erialapraktikum taimefüsioloogias	BGMR.07.011
ökofüsioloogia eriala magistrantidele		Erialaseminar I	BGMR.00.003
Botaanika põhikoolis	BGMR.09.019	biokeemias, biotehnoloogias,	
Botaanika uurimismeetodite erikursus	BGBO.01.025	geneetikas, mikrobioloogias,	
doktorantidele		molekulaarbioloogias, molekulaarses	
Brüoloogia	BGBO.01.035	biomeditsiinis, rakubioloogias,	
Demograafia I	BGGG.02.026	taimefüsioloogias või viroloogias	
Demograafia II	BGGG.02.042	Erikursused koolibioloogias	BGMR.09.012
Dendrokronoloogia	BGBO.01.039	Erikursused kooligeograafias	BGMR.09.027
Didaktilised vahendid	BGMR.09.011, BGMR.09.074	Eriseminar biokeemias	BGMR.08.016
koolibioloogias		Eriseminar evolutsioonilises	BGMR.02.005
Doktorantide erialakirjanduse	BGGG.01.043	bioloogias	
seminar geoinformaatikas ja		Eriseminar geneetikas	BGMR.03.011
kartograafias		Eriseminar molekulaarbioloogias	BGMR.05.015
Doktorantide erialakirjanduse	BGGG.02.040	Eriseminar molekulaarses	BGMR.01.006
seminar inimgeograafias		biotehnoloogias	
Doktorantide erialakirjanduse	BGGG.03.042	Eriseminar molekulaarses	BGMR.04.010
seminar loodusgeograafias ja		mikrobioloogias ja viroloogias	
maastikuökoloogias		Eriseminar rakubioloogias	BGMR.06.008
Doktorantide ettekanded	BGGG.01.052	Eriseminar taimefüsioloogias	BGMR.07.010
erialakonverentsidel		Erizooloogia (laudatur)	BGZH.01.021
Doktori eriala kursus inimgeograafias	BGGG.02.058	Erizooloogia eripraktikum ja -	BGZH.01.017

seminar		Infotühiskonna regionaal- ja	BGGG.02.061
Esmaabi alused	BGMR.09.039	globaalökoonoomika	
Ettekanne ainekoosolekul	BGMR.09.052	Inimene ja terviseedendus	BGMR.09.037
Eukarüootide molekulaarbioloogia	BGMR.04.009	Inimene ja tervishoid	BGMR.09.014
Euroopa regionaalgeograafia	BGGG.02.051	Inimese anatoomia ja füsioloogia	BGZH.04.006
Evolutsiooniline bioloogia	BGMR.02.001	Inimesebioloogia	BGMR.03.010
Evolutsiooniline loomaökoloogia	BGZH.03.033	Inimesegeneetika	BGMR.03.005
Evolutsioonimehhanismid	BGMR.02.021	Inimgeograafia teooria eriseminar	BGGG.02.049
Fatsiaalne analüüs	BGGL.01.003	Inimgeograafia uurimismeetodid	BGGG.02.041
Faunistika suvepraktika	BGZH.01.023	Inimgeograafia õppepraktika	BGGG.02.025
Fjodorovi meetod	BGGL.01.021	Innovaatiline ettevõtlusmiljö	BGGG.02.067
Floristika välipraktika	BGBO.01.001	Interneti alused ja kasutamine	BGGG.01.050
bioloogiaüliõpilastele		Jääaja-järgsed teooriidikraatrid ning	BGGL.01.044
Floristika välipraktika	BGBO.01.021	kraatritekke füüsikalise-keemilised	
farmaatsiaüliõpilastele		aspektid	
Floristika välipraktika	BGBO.01.034	Kalade bioloogia	BGZH.02.015
geograafiaüliõpilastele		Kalade embrüoloogia	BGZH.02.028
Fotobioloogia	BGMR.07.001	Kalade füsioloogia	BGZH.02.027
Fungistika välipraktika	BGBO.02.004	Kalapopulatsioonide dünaamika	BGZH.02.023
Füüsikalised meetodid biokeemias	BGMR.08.014	Kartograafia	BGGG.01.020
Geenitehnoloogia meetodid	BGMR.00.002	Kartograafia ajalugu	BGGG.01.012
Geneetika	BGMR.03.001, BGMR.03.007, BGMR.03.009	Kartograafia loodusteaduste	BGGG.01.059
	BGMR.03.002	õpetajatele	
Geneetika harjutused ja praktikum	BGMR.03.002	Kartograafilise joonestamine	BGGG.01.021
Genoom	BGMR.02.020	Kaugseire alused I	BGGG.01.013
Genoomi struktuur ja funktsioon	BGMR.01.003	Kaugseire alused II	BGBO.03.021
Geofüüsika	BGGL.03.010	Keskastme kollokvium	BGZH.02.024
Geograafia didaktika	BGMR.09.017	hüdrobioloogias	
Geograafia didaktika	BGMR.09.059	Keskastme lõputöö biokeemia ja	BGMR.00.015
loodusõpetajatele		biofüüsika, biotehnoloogia ja	
Geograafia didaktika seminar	BGMR.09.025	biomeditsiini, mikrobioloogia või	
Geograafia gümnaasiumis	BGMR.09.054	molekulaarbioloogia ja geneetika	
Geograafia komplekspraktika	BGGG.03.055	erialal	
loodusteaduste õpetajatele		Keskonnakaitse normatiivid ja	BGGG.03.068
Geograafia põhikoolis	BGMR.09.016	ekspertiis	
Geograafiateaduse ajalugu ja	BGGG.01.001	Keskonnamonitooring	BGGG.03.017
metodoloogia		Keskonnamõjude hindamine	BGGG.03.069
Geograafilise info töötlemine	BGGG.01.007	Keskonnaõpetus kooligeograafias	BGMR.09.028
Geograafiliste andmete hõive	BGGG.01.028	Keskonnaõpetus koolis	BGMR.09.071
Geoinformaatika erialapraktikum	BGGG.01.004	Klimatoloogia alused ja Eesti kliima	BGGG.03.048
Geoinformaatika I	BGGG.01.009	Kohaliku ja regionaalse arengu	BGGG.02.024
Geoinformaatika loodusteaduste	BGGG.01.058	planeerimine	
õpetajatele		Kohamarketing	BGGG.02.064
Geoinfosüsteemid ja andmebaasid	BGGG.01.062	Kollokvium erizooloogias	BGZH.01.014
Geokeemia	BGGL.01.006	doktorantidele	
Geoloogia ajalugu	BGGL.02.011	Kollokvium erizooloogias	BGZH.01.012
Geoloogia alused ja Eesti geoloogia	BGGL.03.024	magistrantidele	
Geoloogiline seadusandlus	BGGL.03.017	Kollokvium hüdrobioloogias	BGZH.02.037
Geoloogiline välipraktika	BGGL.01.031	doktorantidele	
Geoloogilise fotograafia praktikum	BGGL.02.005	Kollokvium hüdrobioloogias	BGZH.02.035
Geoloogilise kaardistamise	BGGL.01.014	magistrantidele	
välipraktika		Kollokvium ihtüoloogias	BGZH.02.034
Geomorfoloogia	BGGG.03.004	doktorantidele	
Geomorfoloogia välipraktika	BGGG.03.028	Kollokvium ihtüoloogias	BGZH.02.031
Geosüsteemide modelleerimine	BGGG.03.018	magistrantidele	
Geotektoonika	BGGL.01.017	Kollokvium loomaökoloogias	BGZH.03.018
Globaalsed kliimamuutused	BGGL.03.040	doktorantidele	
Globaalökoloogia	BGGG.03.016	Kollokvium loomaökoloogias	BGZH.03.014
Gümnaasiumi üldbioloogia	BGMR.09.069	magistrantidele	
Haigustekitajad	BGMR.09.040	Kollokvium üldzooloogias	BGZH.04.012
Hüdrobioloogia eripraktikum	BGZH.02.029	doktorantidele	
Hüdrobioloogia praktikum	BGZH.02.046	Kollokvium üldzooloogias	BGZH.04.007
Hüdrobioloogia/ihtüoloogia	BGZH.02.025	magistrantidele	
kollokvium		Kristalsete kivimite petrokeemia	BGGL.01.019
Hüdrobioloogia/ihtüoloogia seminar	BGZH.02.021	Kristalsete kivimite petroloogia	BGGL.01.018
Hüdrobotaanika	BGZH.02.001	Kultuurigeograafia	BGGG.02.009
Hüdroteoloogia	BGGL.03.003	Kultuurigeograafia eriseminar	BGGG.02.046
Hüdroloogia	BGGG.03.013	Kvantitatiivne stratigraafia	BGGL.02.012
Hüdroloogia (keskkonnateaduse	BGGG.03.071	Kvaternaargeoloogia	BGGL.03.037
üliõpilastele)		Kõrgkooli pedagoogiline praktika I	BGGL.01.035, BGGL.02.027, BGGL.03.034
Hüdroloogia välipraktika	BGGG.03.014	Kõrgkooli pedagoogiline praktika II	BGGL.01.036, BGGL.02.024, BGGL.03.032
Ihtüoloogia eripraktikum	BGZH.02.020	Kõrgkooli õppetöö praktika	BGBO.01.033
Ihtüoloogia praktikum	BGZH.02.016	botaanika erialal	
Immersioonimeetod	BGGL.01.022		
Immunoloogia ja immunogeneetika	BGMR.02.017		

Kõrgkooli õppetöö praktika mükoloogia erialal	BGBO.02.021	loodusgeograafias, keskkonnakaitses ja maastikuökoloogias	
Kõrgkooli õppetöö praktika taimeökoloogia erialal	BGBO.03.026	Magistri erialakursus geoinformaatikas ja kartograafias	BGGG.01.034
Kõrgkooli õppetöö praktika ökofüsioloogia erialal	BGBO.04.025	Magistrikursus biokeemia, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias	BGMR.00.004
Kõrgkoolide pedagoogiline praktika biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias)	BGMR.00.008	Magistriseminar geograafias	BGGG.01.048
Kõrgkoolipedagoogika praktikum	BGGG.01.045	Magistritöö bioloogia didaktikas	BGMR.09.079
Käitumisökoloogia ja etoloogia	BGZH.03.019	Magistritöö koostamine ja kaitsmine biokeemias,	BGMR.00.013
Lihhenoloogia	BGBO.02.005	biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogia s, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias	
Limnoloogia praktikum	BGZH.02.007	Maismaaselgroogsed Eesti faunas	BGZH.03.013
Limnoloogilised analüüsid	BGZH.02.004	Majanduse ruumiline korraldus	BGGG.02.023
Lindude ökoloogia	BGZH.03.011	Majandusgeograafia eriseminar	BGGG.02.048
Linna- ja sotsiaalgeograafia eriseminar	BGGG.02.050	MapInfo	BGGG.01.064
Linnageograafia	BGGG.02.060	Matemaatiline kartograafia	BGGG.01.016
Linnaplaneerimine ja -keskkond	BGGG.02.035	Meetodid molekulaarses immunoloogias	BGMR.02.019
Litogeneesi geochemia	BGGL.01.008	Merebioloogia	BGZH.02.047
Loodus- ja keskkonnakaitses	BGGG.03.023	Meteoroloogia ja klimatoloogia alused	BGGG.03.007
Loodus- ja keskkonnakaitses (keskkonnateaduse üliõpilastele)	BGGG.03.073	Meteoroloogia ja klimatoloogia välipraktika	BGGG.03.008
Looduse tundmise praktika	BGMR.09.007	MicroStation	BGGG.01.024
Loodusgeograafia alused	BGGG.03.072	Mikrobioloogia praktikum	BGMR.03.028
Loodusgeograafia komplekspraktika	BGGG.03.022	Mikroobigenetika	BGMR.03.003
Loodusgeograafia mittegeograafidele	BGBO.03.022	Mikroskoopia	BGZH.04.015
Looduskaitse ja loodusseire	BGZH.03.028	Mineraloogia	BGGL.01.040
Loodusravi	BGMR.09.042	Molekulaarbioloogia	BGMR.05.006
Loodusteaduslik-tehnoloogiaalase kirjaoskuse komponendid	BGMR.09.067	Molekulaardiagnostika ja geeniteraapia	BGMR.01.004
Loodusteaduste didaktika	BGMR.09.035	Molekulaarne arengubioloogia	BGMR.06.021
Loodusteaduste didaktika magistrileksam	BGMR.09.044	Molekulaarne biotehnoloogia	BGMR.01.001
Loodusteaduste didaktika seminar	BGMR.09.058	Molekulaarne biotehnoloogia edasijõudnutele	BGMR.01.005
Loomabioloogia	BGZH.04.020	Molekulaarne evolutsioon	BGMR.02.018
Loomade ökofüsioloogia	BGZH.03.016	Molekulaarne mikrobioloogia ja molekulaarne viroloogia	BGMR.04.002
Loomariik	BGZH.01.022	Molekulaarne mikroobiökoloogia	BGMR.03.031
Loomaökoloogia	BGZH.03.006	Molekulaarne rakubioloogia	BGMR.06.003
Loomaökoloogia eripraktikum	BGZH.03.030	Molekulaarne süstemaatika	BGZH.01.024
Loomaökoloogia laudatur	BGZH.03.025	Molekulaarse biotehnoloogia praktikum	BGMR.01.002
Loomaökoloogia metodoloogia	BGZH.03.026	Mullateaduse alused ja mullageograafia	BGGG.03.006
Loomaökoloogia välipraktikum	BGZH.03.003	Mullateaduse välipraktika	BGGG.03.005
Loomsed rakukultuurid	BGMR.06.005	Mükoloogia	BGBO.02.003
Lõputöö bioloogia didaktikas	BGMR.09.076	Mükoloogia (doktorantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.02.015
Lõputöö geograafia didaktikas	BGMR.09.077	Mükoloogia (magistrantide kursus erialakirjanduse põhjal)	BGBO.02.012
Läti geoloogia välipraktika	BGGL.01.043	Mükoloogia uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.02.017
Läänemere ökoloogia	BGZH.02.011	Mükoriisaõpetus	BGBO.02.026
Maailma loodusgeograafia II	BGGG.01.015	Nukleiinhapete keemia praktikum	BGMR.05.011
Maailma loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele	BGGG.03.050	Nukleiinhapped	BGMR.05.004
Maailma loodusgeograafia, I	BGGG.03.003	Onkogeenid	BGMR.04.003
Maailma taimed	BGBO.01.036	Paleontoloogia alused ja selgrootute paleontoloogia	BGGL.02.004
Maailmamajanduse geograafia	BGGG.02.014	Paleontoloogiliste ajaskaalade konstrueerimine	BGGL.02.014
Maastike sesoonne dünaamika	BGGG.03.045	Parasitoloogia	BGZH.01.004
Maastikuplaneerimine	BGGG.03.032	Pedagoogiline lõputöö loodusõpetuses	BGMR.09.078
Maastikuökoloogia	BGGG.03.060	Pedagoogiline praktika (bioloogia)	BGMR.09.023
Maateaduste alused I	BGGL.03.038	Pedagoogiline praktika (geograafia)	BGMR.09.024
Maateaduste alused II	BGGG.03.063	Pedagoogiline praktika	BGMR.09.063, BGMR.09.075
Magistrantide erialakirjanduse seminar geoinformaatikas ja kartograafias	BGGG.01.042		
Magistrantide erialakirjanduse seminar inimgeograafias	BGGG.02.039		
Magistrantide erialakirjanduse seminar loodusgeograafias ja maastikuökoloogias	BGGG.03.041		
Magistrantide ettekanded erialakonverentsidel	BGGG.01.051		
Magistri eriala kursus inimgeograafias	BGGG.02.057		
Magistri eriala kursus	BGGG.03.058		

(loodusõpetuses)		Ruumianalüüsi meetodid	BGGG.01.010
Petrograafia I	BGGL.01.041	Ruumilisi otsustusi toetavad süsteimid	BGGG.01.003
Petrograafia II	BGGL.01.042	Röntgendifraktomeetria	BGGL.01.023
Petroloogia I	BGGL.01.026	Savimineraalid	BGGL.01.024
Petroloogia II	BGGL.01.045	Sedimentoloogia	BGGL.01.002
PhD töö vormistamine ja kaitsmine	BGMR.00.016	Selgroogsete paleontoloogia ja paleobotaanika	BGGL.02.002
biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias		Selgroogsete zooloogia	BGZH.01.011, BGZH.01.025
Pinnakatte- ja rakendusgeoloogia	BGGL.03.028	Selgroogsete zooloogia suvepraktika	BGZH.01.010
Planktoloogia	BGZH.02.008	Selgrootute paleontoloogia	BGGL.02.020
Poliitgeograafia eriseminar	BGGG.02.047	välipraktika	
Praktilised tööd I biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias	BGMR.00.006	Selgrootute zooloogia	BGZH.01.005
Praktilised tööd II biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või viroloogias	BGMR.00.010	Selgrootute zooloogia suvepraktika	BGZH.01.003
Praktilised tööd loodusõpetuses		Seminar erizooloogias doktorantidele	BGZH.01.015
Produktsioonihüdrobioloogia	BGMR.09.060	Seminar erizooloogias magistrantidele	BGZH.01.013
Projektijuhtimise ja asjaajamise praktika	BGZH.02.005	Seminar geoloogias ja mineraloogias I	BGGL.01.033
Projektõpe bioloogias	BGGG.02.068	Seminar geoloogias ja mineraloogias II	BGGL.01.034
Projektõpe loodusteadustes	BGMR.09.009	Seminar hüdrobioloogias doktorantidele	BGZH.02.039
Proseminar ja harjutustöö erizooloogias	BGMR.09.036	Seminar hüdrobioloogias magistrantidele	BGZH.02.036
Proseminar ja harjutustöö hüdrobioloogias	BGZH.01.016	Seminar ihtüoloogias ja kalanduses doktorantidele	BGZH.02.033
Proseminar ja harjutustöö loomaökoloogias	BGZH.02.017	Seminar ihtüoloogias ja kalanduses magistrantidele	BGZH.02.032
Proseminar ja harjutustöö üldzooloogias	BGZH.03.031	Seminar loomaökoloogias doktorantidele	BGZH.03.017
Psühhogeneetika	BGZH.04.017	Seminar loomaökoloogias magistrantidele	BGZH.03.015
Põhjavee dünaamika	BGMR.03.008	Seminar paleontoloogias ja stratigraafias I	BGGL.02.022
Põhjavee tarbimine ja kaitse	BGGL.03.018	Seminar paleontoloogias ja stratigraafias II	BGGL.02.023
Pärilikkus (Geen)	BGGL.03.019	Seminar rakendusgeoloogias I	BGGL.03.027
Radiosüsinekumeedod	BGMR.03.023	Seminar rakendusgeoloogias II	BGGL.03.030
Rahvastikugeograafia	BGGL.03.019	Seminar üldzooloogias doktorantidele	BGZH.04.013
Rahvastikugeograafia eriseminar I	BGMR.03.023	Seminar üldzooloogias magistrantidele	BGZH.04.008
Rahvastikugeograafia eriseminar II	BGGG.02.027	Sissejuhatus inimgeograafiasse	BGGG.02.019
Rahvusvahelise konverentsi teesid	BGGG.02.053	Soome kultuuri-geograafia	BGGG.02.011
Rakendusbiokeemia	BGGG.02.054	Sotsiaal- ja kultuuri-geograafia uusi aspekte	BGGG.02.045
Rakendusgeoloogia	BGMR.09.062	Statistiline andmetöötlus	BGGG.03.046
Rakendushüdrobioloogia	BGMR.08.005	Strateegiline planeerimise teooria ja tuleviku-uuringud	BGGG.02.063
Rakenduslik loomaökoloogia	BGGL.03.025	Struktuuri-geoloogia	BGGL.01.004
Rakendusmeteoroloogia	BGZH.02.009	Säästlik Läänemere piirkond	BGGG.03.053
Rakendustarkvara: IDRISI	BGZH.03.027	Zoogeograafia	BGZH.01.009
Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (doktorantide kursuse erialakirjanduse põhjal)	BGGG.03.029	Zooloogia põhikoolis	BGMR.09.021
Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia (magistrantide kursuse erialakirjanduse põhjal)	BGGG.01.006	Taime bioloogia	BGMR.07.022
Rakendusökoloogia ja ökofüsioloogia uurimismeetodite erikursus magistrantidele	BGBO.04.016	Taime- ja seeneriik	BGBO.01.030
Rakk	BGBO.04.015	Taimetööstus	BGMR.07.007
Rakubioloogia	BGMR.06.020	Taimede evolutsioon	BGBO.01.038
Rakubioloogia praktikum	BGMR.06.001	Taimede molekulaarbioloogia	BGMR.05.001
Rannikumere biomonitoring	BGMR.06.002	Taimede ökofüsioloogia	BGBO.04.020
Referaat geoloogias ja mineraloogias	BGZH.02.013	uurimismeetodite erikursus doktorantidele	
Referaat loodusgeograafias	BGGL.01.011	Taimefüsioloogia	BGMR.07.005
Referaat üldzooloogias	BGGG.03.066	Taimefüsioloogia praktikum	BGMR.07.006
Regionaalgeoloogia	BGZH.04.009	Taimemolekulaarbioloogia	BGMR.05.014
Regionaalpoliitika	BGGL.01.001	Taimemorfoloogia ja -histoloogia	BGBO.04.003
Reljeefi kujutamise viisid	BGGG.02.002	Taimesüstemaatika	BGBO.01.009
Ruraalgeograafia	BGGG.01.023	Taimesüstemaatika praktikum II	BGBO.03.004
	BGGG.02.004	Taimetööstus (doktorantide kursuse erialakirjanduse põhjal)	BGBO.03.015
		Taimetööstus (magistrantide kursuse erialakirjanduse põhjal)	BGBO.03.014
		Taimetööstus uurimismeetodite erikursus doktorantidele	BGBO.03.020
		Taimetööstus uurimismeetodite erikursus magistrantidele	BGBO.03.018

Taimeökoloogia välipraktika	BGBO.03.003	ökofüsioloogias	
Taimkatte kaardistamine	BGBO.03.009	Uurimistöö meetodid I	BGMR.00.005
Teadusartikli kirjutamine inglise keeles	BGGG.03.049	biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või virooloogias	
Teadusartikli kirjutamise alused	BGZH.03.009	Uurimistöö meetodid II biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või virooloogias	BGMR.00.009
Teadusartikli kirjutamise meetodika	BGMR.00.011	Valgu biosüntees	BGMR.05.027
biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või virooloogias		Valkude keemia	BGMR.08.004
Teadusgrandi koostamise meetodika	BGMR.00.012	Valkude keemia II	BGMR.08.012
biokeemias, biotehnoloogias, geneetikas, mikrobioloogias, molekulaarbioloogias, molekulaarses biomeditsiinis, rakubioloogias, taimefüsioloogias või virooloogias		Varajaste hulkaksete evolutsioon	BGGL.02.028
Teaduslik artikkel rahvusvahelises ajakirjas	BGMR.09.051	Vee mikrobioloogia	BGZH.02.006
Teaduslik ettekanne rahvusvahelisel konverentsil	BGMR.09.050	Vee- ja mullamikrobioloogia	BGMR.03.024
Teaduslik ettekanne vabariiklikul konverentsil	BGMR.09.049	Veekogude fauna	BGZH.02.010
Teaduslik-metoodiline praktika erizooloogias doktorantidele	BGZH.01.019	Venemaa regionaalgeograafia	BGGG.02.044
Teaduslik-metoodiline praktika erizooloogias magistrantidele	BGZH.01.018	Viroloogia	BGMR.04.001
Teaduslik-metoodiline praktika erizooloogias magistrantidele	BGZH.02.043	Viroloogia praktikum	BGMR.04.008
Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias doktorantidele	BGZH.02.041	Väliseestlased	BGGG.02.055
Teaduslik-metoodiline praktika hüdrobioloogias magistrantidele	BGZH.02.044	Välisilmajagude regionaalgeograafia	BGGG.02.052
Teaduslik-metoodiline praktika ihtioloogias doktorantidele	BGZH.02.042	Välitööd kooligeograafias	BGMR.09.015
Teaduslik-metoodiline praktika ihtioloogias magistrantidele	BGZH.03.024	Õhusaaste mõju ökosüsteemidele	BGGG.03.036
Teaduslik-metoodiline praktika loomaökoloogias doktorantidele	BGZH.03.023	Õpetus bioloogilisest mitmekesisusest	BGBO.03.028
Teaduslik-metoodiline praktika loomaökoloogias magistrantidele	BGZH.04.019	Õpiku kaasautorlus	BGMR.09.053
Teaduslik-metoodiline praktika üldzooloogias doktorantidele	BGZH.04.018	Õpilase vaimne tervis	BGMR.09.064
Teaduslik-metoodiline praktika üldzooloogias magistrantidele	BGMR.05.028	Õppekursioon "Eesti keskkonnatingimused"	BGBO.03.030
Teaduslike tulemuste vormistamine	BGBO.01.040	Õppiv majandus ja regionaalsed innovatsioonistüsteemid	BGGG.02.056
Teadustöö alused bioloogidele	BGBO.01.037	Ökofüsioloogia	BGBO.04.026
Teadustöö praktika botaanika erialal	BGBO.02.027	Ökofüsioloogia praktikum	BGBO.04.027
Teadustöö praktika mükoloogia erialal	BGBO.04.028	Ökoloogia	BGBO.03.008
Teadustöö praktika taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialal	BGBO.03.031	Ökoloogia alused	BGGG.03.019
Teoreetiline paleontoloogia	BGGL.02.018	Ökoloogia rakendusi	BGBO.04.030
Terioloogia	BGZH.03.004	Ökomorfoloogia	BGBO.04.010
Teriöökoloogia	BGZH.03.032	Ökotehnoloogia	BGGG.03.064
Terviseõpetuse meetodika	BGMR.09.005	Ühiseluliste putukate ökoloogia	BGZH.03.010
Toiduainete mikrobioloogia	BGMR.03.029	Ühiskonnageograafia teoreetilised lähtekohad	BGGG.02.038
Topograafia	BGGG.01.019	Üldbioloogia	BGMR.09.006
Topograafia geodeesia alustega	BGGG.01.018	Üldgeoloogia välipraktika	BGGL.03.001
Topograafia välipraktika	BGGG.01.017	Üldine histoloogia	BGZH.04.003
Tsütogeneetika	BGMR.06.004	Üldine hüdrobioloogia	BGZH.02.012
Turismiarendus	BGGG.02.066	Üldine ja ajalooline biogeograafia	BGBO.01.026
Ulukibioloogia	BGZH.03.029	Üldine mikrobioloogia	BGMR.03.025
Uuenduste leving	BGGG.02.065	Üldise bioloogilise füüsika praktikum	BGMR.07.004
Uurimismetodid taimeökoloogias ja	BGBO.03.006	Üldistava bioloogia praktikum	BGMR.09.018
		Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele	BGGG.03.051, BGGG.03.052
		Üldzooloogia (laudatur)	BGZH.04.021
		Üldzooloogia eripraktikum ja -seminar	BGZH.04.016
		Ülemastme välipraktika geoloogias ja mineraloogias	BGGL.01.015
		Ülemastme välipraktika paleontoloogias ja statistikaafias	BGGL.02.021
		Ülemastme välipraktika rakendusgeoloogias	BGGL.03.036

Inglisekeelsed ainete nimed

BGBO.01.001 Field Course of Floristics for Students of Biology	BGBO.01.021 Field Course of Floristics for Pharmacy Students
BGBO.01.007 Botany	BGBO.01.023 Botany (Literature Course for PhD Students)
BGBO.01.009 Plant Taxonomy	BGBO.01.025 Research Methods in Botany
BGBO.01.020 Botany (Literature Course for MSc Students)	BGBO.01.026 General and Historical Biogeography

- BGBO.01.029 Estonian Flora and Vegetation
 BGBO.01.030 Fungi and Plantae
 BGBO.01.031 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Botany
 BGBO.01.032 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology
 BGBO.01.033 Teaching Practice in University
 BGBO.01.034 Field course of floristics for students of geography
 BGBO.01.035 Bryology
 BGBO.01.036 Plants of the World
 BGBO.01.037 Scientific Research Project in Botany
 BGBO.01.038 Evolution of Plants
 BGBO.01.039 Dendrochronology
 BGBO.01.040 Basics of Scientific Research for Biologists
 BGBO.02.003 Mycology
 BGBO.02.004 Field Course of Taxonomy of Fungi
 BGBO.02.005 Lichenology
 BGBO.02.012 Mycology (Literature Course for MSc Students)
 BGBO.02.013 Fundamentals and Methods of Taxonomy (Course for MSc Students)
 BGBO.02.015 Literature Course for PhD Students in Mycology
 BGBO.02.017 Research Methods in Mycology
 BGBO.02.019 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Mycology
 BGBO.02.020 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Mycology
 BGBO.02.021 Teaching Practice in University
 BGBO.02.023 Mycobiota of Estonia
 BGBO.02.026 Mycorrhizal-study Associations
 BGBO.02.027 Scientific Research Project in Mycology
 BGBO.02.028 Base and Methods of Biosystematics
 BGBO.02.029 Practical biosystematics
 BGBO.03.003 Field Course of Plant Ecology
 BGBO.03.004 Systematic Botany II, Practical Works
 BGBO.03.006 Research Methods in Plant Ecology and Ecophysiology
 BGBO.03.008 Ecology
 BGBO.03.009 Vegetation Mapping
 BGBO.03.010 Plant Cover of Estonia
 BGBO.03.014 Literature Course for MSc Students in Plant Ecology
 BGBO.03.015 Literature Course for PhD Students in Plant Ecology
 BGBO.03.018 Research Methods in Plant Ecology (for MSc Students)
 BGBO.03.020 Research Methods in Plant Ecology (for PhD Students)
 BGBO.03.021 Introduction to Remote Sensing II
 BGBO.03.022 Physical Geography for Nonspecialized Students
 BGBO.03.024 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Plant Ecology
 BGBO.03.025 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Plant Ecology
 BGBO.03.026 Teaching Practice in University
 BGBO.03.028 Biological Diversity
 BGBO.03.029 Environmental Conditions of Estonia
 BGBO.03.030 Excursion "Environmental Conditions of Estonia"
 BGBO.03.031 Scientific Research Project in Plant Ecology and Ecophysiology
 BGBO.04.003 Morphology and Histology of Plants
 BGBO.04.010 Ecomorphology
 BGBO.04.015 Licentiate Course in Ecophysiology
 BGBO.04.016 Literature Course for PhD Students in Ecophysiology
 BGBO.04.018 Research Methods in Ecophysiology (for MSc Students)
 BGBO.04.020 Research Methods in Ecophysiology (for PhD Students)
 BGBO.04.023 Seminar of Botany and Ecology for Master Degree in Ecophysiology
 BGBO.04.024 Seminar of Botany and Ecology for Doctoral Degree in Ecophysiology
 BGBO.04.025 Teaching Practice in University
 BGBO.04.026 Ecophysiology
 BGBO.04.027 Laboratory Course in Ecophysiology
 BGBO.04.028 Scientific Research Project in Applied Ecology
 BGBO.04.030 Ecological applications
 BGGG.01.001 History and Methodology of Geography
 BGGG.01.003 Spatial Decision Support Systems
 BGGG.01.004 Practical Training in Geoinformatics
 BGGG.01.006 Application Software: IDRISI
 BGGG.01.007 Territorial Data Processing
 BGGG.01.008 Data Base Applications
 BGGG.01.009 Geoinformatics I
 BGGG.01.010 Methods of Spatial Data Processing
 BGGG.01.012 History of Cartography
 BGGG.01.013 Principles of Remote Sensing I
 BGGG.01.015 Physical Geography of the World II
 BGGG.01.016 Mathematical Cartography
 BGGG.01.017 Field Training in Topography
 BGGG.01.018 Topography with Principles of Geodesy
 BGGG.01.019 Topography
 BGGG.01.020 (Basic) Cartography
 BGGG.01.021 Cartographic Drawing
 BGGG.01.023 Methods of Relief Presentation
 BGGG.01.024 MicroStation
 BGGG.01.028 Geographic Data Acquisition
 BGGG.01.034 MSc Speciality Course in Geoinformatics and Cartography
 BGGG.01.042 Literature course for MSc students in geoinformatics and cartography
 BGGG.01.043 Literature course for PhD students in Geoinformatics and cartography
 BGGG.01.044 Graduate Seminar in Geography
 BGGG.01.045 Lecturing practice
 BGGG.01.048 Postgraduate seminar in Geography in MSc level
 BGGG.01.050 Basic elements and using of INTERNET
 BGGG.01.051 Presentations of MSc students at Special Conferences
 BGGG.01.052 Presentations of PhD students at Special Conferences
 BGGG.01.053 PhD Speciality Course in Geoinformatics and Cartography
 BGGG.01.058 Geoinformatics for science teachers
 BGGG.01.059 Cartography for science teachers
 BGGG.01.062 Geographic information systems and databases
 BGGG.01.064 MAPINFO
 BGGG.01.065 Special Course of BSc in Geography
 BGGG.02.001 Social and Economic Geography of Estonia
 BGGG.02.002 Regional Policy
 BGGG.02.004 Rural Geography
 BGGG.02.009 Cultural Geography
 BGGG.02.011 Geography and Ethnology of Finland
 BGGG.02.014 Geography of the World-Economy
 BGGG.02.018 Introduction into Social Geography of Estonia
 BGGG.02.019 Introduction into Human Geography
 BGGG.02.023 Spatial Organization of Economy
 BGGG.02.024 Planning of Local and Regional Development
 BGGG.02.025 Training in Human Geography
 BGGG.02.026 Demography I
 BGGG.02.027 Population Geography
 BGGG.02.035 Urban Planning and Environment
 BGGG.02.038 Theoretical Approaches to Social Geography
 BGGG.02.039 Literature course of MSc students in Human Geography
 BGGG.02.040 Literature course for PhD students in Human Geography
 BGGG.02.041 Research Methods in Human Geography
 BGGG.02.042 Demography II
 BGGG.02.043 Regional geography of Baltic States
 BGGG.02.044 Regional Geography of Russia
 BGGG.02.045 New topics of social and cultural geography
 BGGG.02.046 Specialization in cultural geography
 BGGG.02.047 Specialization in political geography
 BGGG.02.048 Specialization in economic geography
 BGGG.02.049 Specialization in Theory of Human Geography
 BGGG.02.050 Specialization in urban and social geography
 BGGG.02.051 Regional Geography of Europe
 BGGG.02.052 World Regional Geography
 BGGG.02.053 Seminar on Population Geography I
 BGGG.02.054 Seminar on Population Geography II
 BGGG.02.055 Estonian Diaspora
 BGGG.02.056 Learning economy and regional innovation systems
 BGGG.02.057 MSc Speciality Course in Human Geography
 BGGG.02.058 PhD Speciality Course in Human Geography
 BGGG.02.060 Urban Geography
 BGGG.02.061 Regional and Global Economics of the informational Society
 BGGG.02.062 Practical Exercise in Development Strategy
 BGGG.02.063 Strategic Planning Theory and Futures Studies
 BGGG.02.064 Place marketing
 BGGG.02.065 Innovation Diffusion
 BGGG.02.066 Tourism Development
 BGGG.02.067 Innovative Business Environment /milieux/

- BGGG.02.068 Practical Works on Project Management
- BGGG.03.001 Physical Geography of Estonia
- BGGG.03.002 Estonian Landscapes
- BGGG.03.003 Physical Geography of the World, I
- BGGG.03.004 Geomorphology
- BGGG.03.005 Field Practice on Soil Science
- BGGG.03.006 General Soil Science and Soil Geography
- BGGG.03.007 Principles of Meteorology and Climatology
- BGGG.03.008 Field Practice on Meteorology and Climatology
- BGGG.03.013 Hydrology
- BGGG.03.014 Field Practice on Hydrology
- BGGG.03.016 Global Ecology
- BGGG.03.017 Environmental Monitoring
- BGGG.03.018 Modelling of Geosystems
- BGGG.03.019 Basic Ecology
- BGGG.03.022 Complex Practical Fieldwork in Physical Geography
- BGGG.03.023 Nature and Environmental Protection
- BGGG.03.028 Field Practice on Geomorphology
- BGGG.03.029 Applied Meteorology
- BGGG.03.032 Landscape Planning
- BGGG.03.036 Air Pollution Impact on Ecosystems
- BGGG.03.038 Climate of Estonia
- BGGG.03.041 Literature course for MSc students in Landscape ecology and Physical Geography
- BGGG.03.042 Literature course for PhD students in Landscape ecology and Physical Geography
- BGGG.03.045 Seasonal dynamics of landscapes
- BGGG.03.046 Statistical Data Analysis
- BGGG.03.048 Principles of Climatology and Estonian Climate
- BGGG.03.049 English Language Style for Scientific Articles
- BGGG.03.050 Physical Geography of the World for science teachers
- BGGG.03.051 Introduction to Physical Geography for science teachers
- BGGG.03.052 Introduction to Physical Geography for science teachers
- BGGG.03.053 A Sustainable Baltic Region
- BGGG.03.054 Physical Geography of Estonia for science teachers
- BGGG.03.055 Practical fieldworks in physical geography
- BGGG.03.058 Msc Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology
- BGGG.03.059 PhD Speciality Course in Physical Geography, Environmental Protection and Landscape Ecology
- BGGG.03.060 Landscape Ecology
- BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment
- BGGG.03.063 Earth Science II
- BGGG.03.064 Ecological Engineering
- BGGG.03.066 Raport in physical geography
- BGGG.03.068 Environmental impact assessment
- BGGG.03.069 Environmental Impact Assessment
- BGGG.03.070 Physical Geography of Estonia
- BGGG.03.071 Hydrology
- BGGG.03.072 Introduction to Physical Geography
- BGGG.03.073 Nature and Environmental Protection
- BGGL.01.001 Regional Geology
- BGGL.01.002 Sedimentology
- BGGL.01.003 Facial Analysis
- BGGL.01.004 Structural Geology
- BGGL.01.006 Geochemistry
- BGGL.01.008 Lithogeny Geochemistry
- BGGL.01.011 Essay in Geology and Mineralogy
- BGGL.01.014 Geological Mapping Field-training
- BGGL.01.015 Laudatur Field-training in Geology and Mineralogy
- BGGL.01.017 Geotectonics
- BGGL.01.018 Petrology of Crystalline Rocks
- BGGL.01.019 Petrochemistry of Crystalline Rocks
- BGGL.01.020 Geology of Baltic Shield
- BGGL.01.021 The Universal Stage Method
- BGGL.01.022 Immersion Method
- BGGL.01.023 X-Ray Diffractometry
- BGGL.01.024 Clay Minerals
- BGGL.01.026 Petrology I
- BGGL.01.031 Field Course in Geology
- BGGL.01.033 Seminar on Geology and Mineralogy I
- BGGL.01.034 Seminar on Geology and Mineralogy II
- BGGL.01.035 Advanced Pedagogical Training I
- BGGL.01.036 Advanced Pedagogical Training II
- BGGL.01.037 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy I
- BGGL.01.038 Preparation of Scientific Paper in Geology and Mineralogy II
- BGGL.01.040 Mineralogy
- BGGL.01.041 Petrography I
- BGGL.01.042 Petrography II
- BGGL.01.043 Field Course on Latvian Geology
- BGGL.01.044 Post-glacial meteorite craters and physical-chemical aspects of impact structures
- BGGL.01.045 Petrology II
- BGGL.02.001 Field-training on Estonian Bedrock Geology
- BGGL.02.002 Vertebrata Palaeontology and Palaeobotany
- BGGL.02.004 Principles of Palaeontology and Invertebrate Palaeontology
- BGGL.02.005 Laboratory Course in Geological Photography
- BGGL.02.006 Historical Geology
- BGGL.02.008 Estonian Bedrock Geology
- BGGL.02.011 History of Geology
- BGGL.02.012 Quantitative Stratigraphy
- BGGL.02.014 Construction of Palaeontological Time Scales
- BGGL.02.017 Biostratigraphy
- BGGL.02.018 Theoretical Palaeontology
- BGGL.02.020 Field-training on Invertebrate Palaeontology
- BGGL.02.021 Laudatur Field-training in Palaeontology and Stratigraphy
- BGGL.02.022 Seminar on Palaeontology and Stratigraphy I
- BGGL.02.023 Seminar on Palaeontology and Stratigraphy II
- BGGL.02.024 Advanced Pedagogical Training II
- BGGL.02.025 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy II
- BGGL.02.026 Preparation of Scientific Paper in Palaeontology and Stratigraphy I
- BGGL.02.027 Advanced Pedagogical Training I
- BGGL.02.028 Evolution of the Early Metazoa
- BGGL.03.001 Geological Field-training
- BGGL.03.003 Hydrogeology
- BGGL.03.005 Quaternary Geology of Estonia
- BGGL.03.010 Geophysics
- BGGL.03.011 Engineering Geology
- BGGL.03.015 Hydrogeology of Estonia
- BGGL.03.017 Geological Legislation
- BGGL.03.018 Dynamics of Ground Water
- BGGL.03.019 Consumption and Protection of Ground Water
- BGGL.03.023 Radiocarbon Method
- BGGL.03.024 Fundamentals of Geology and Estonian Geology
- BGGL.03.025 Applied Geology
- BGGL.03.027 Seminar on Applied Geology I
- BGGL.03.028 Applied and Quaternary Geology
- BGGL.03.030 Seminar on Applied Geology II
- BGGL.03.032 Advanced Pedagogical Training II
- BGGL.03.033 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology II
- BGGL.03.034 Advanced Pedagogical Training I
- BGGL.03.035 Preparation of Scientific Paper in Applied Geology I
- BGGL.03.036 Laudatur Field-training in Applied Geology
- BGGL.03.037 Quaternary Geology
- BGGL.03.038 Fundamentals of Earth Sciences I
- BGGL.03.040 Global Climatic Changes
- BGMR.00.001 Molecular Origin of Life
- BGMR.00.002 Methods in gene tehnology
- BGMR.00.003 Seminar I in Speciality (Biochemistry,Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Molecular Biomedicine, Cell Biology, Plant Physiology or Virology)
- BGMR.00.004 MSc Examination in Biochemistry,Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Molecular Biomedicine, Cell Biology, Plant Physiology or Virology
- BGMR.00.005 Research Methods I in Biochemistry, Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Molecular Biomedicine, Cell Biology, Plant Physiology or Virology
- BGMR.00.006 Experimental Research I in Biochemistry, Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Molecular Biomedicine, Cell Biology, Plant Physiology or Virology
- BGMR.00.007 Seminar in Speciality (Biochemistry,Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Molecular Biomedicine, Cell Biology, Plant Physiology or Virology)

- BGMR.00.008 Advanced Pedagogical Training in Speciality (Biochemistry, Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Molecular Biomedicine, Cell Biology, Plant Physiology or Virology)
- BGMR.00.009 Methods of Experimental Research II in Speciality (Biochemistry, Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Molecular Biomedicine, Cell Biology, Plant Physiology or Virology)
- BGMR.00.010 Experimental Research II in Speciality (Biochemistry, Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Molecular Biomedicine, Cell Biology, Plant Physiology or Virology)
- BGMR.00.011 Methodology of Writing of the Research Article (Biochemistry, Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Molecular Biomedicine, Cell Biology, Plant Physiology or Virology)
- BGMR.00.012 Methodology of Research Grants in Biochemistry, Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Molecular Biomedicine, Cell Biology, Plant Physiology or Virology
- BGMR.00.013 MSc Thesis in Biochemistry, Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Molecular Biomedicine, Cell Biology, Plant Physiology or Virology
- BGMR.00.014 BSc Thesis in Biochemistry and Biological Physics, Biotechnology and Biomedicine, Microbiology or Molecular Biology and Genetics
- BGMR.00.015 Mid-term Paper in Speciality Biochemistry and Biological Physics, Biotechnology and Biomedicine, Microbiology or Molecular Biology and Genetics
- BGMR.00.016 PhD Thesis in Biochemistry, Biotechnology, Genetics, Microbiology, Molecular Biology, Molecular Biomedicine, Cell Biology, Plant Physiology or Virology
- BGMR.01.001 Molecular Biotechnology
- BGMR.01.002 Practical Course in Genetic Engineering
- BGMR.01.003 Structure and Function of the Genome
- BGMR.01.004 Molecular Diagnostics and Gene Therapy
- BGMR.01.005 Advanced Studies in Molecular Biotechnology
- BGMR.01.006 Seminar on Speciality (Molecular Biotechnology)
- BGMR.01.007 Advanced Laboratory Course in Molecular Biotechnology
- BGMR.02.001 Theory of Evolution
- BGMR.02.005 Seminar on Speciality (Evolutionary Biology)
- BGMR.02.006 Advanced Laboratory Course in Evolutionary Biology
- BGMR.02.017 Immunology and Immunogenetics
- BGMR.02.018 Molecular Evolution
- BGMR.02.019 Methods in molecular immunology
- BGMR.02.020 Genome
- BGMR.02.021 Mechanisms of Evolution
- BGMR.02.022 Introduction to Bioinformatics
- BGMR.03.001 Genetics
- BGMR.03.002 Genetics
- BGMR.03.003 Genetics of Microorganisms
- BGMR.03.005 Human Genetics
- BGMR.03.007 Genetics
- BGMR.03.008
- BGMR.03.009 Genetics
- BGMR.03.010 Human Biology
- BGMR.03.011 Seminar on Speciality (Genetics)
- BGMR.03.012 Advanced Laboratory Course in Genetics
- BGMR.03.023 Inheritance (Gene)
- BGMR.03.024 Water and Soil Microbiology
- BGMR.03.025 General Microbiology
- BGMR.03.028 Practical course of Microbiology
- BGMR.03.029 Food Microbiology and Microbiological Control
- BGMR.03.030 Physiology of the Bacterial Cell: a Molecular approach
- BGMR.03.031 Molecular Ecology of Microbes
- BGMR.03.032 Bacteria
- BGMR.04.001 Virology
- BGMR.04.002 Molecular Microbiology and Molecular Virology
- BGMR.04.003 Oncogenes
- BGMR.04.008 Practical Course in Virology
- BGMR.04.009 Molecular Biology
- BGMR.04.010 Seminar on Speciality (Molecular Microbiology and Virology)
- BGMR.04.011 Advanced Laboratory Course in Molecular Microbiology and Virology
- BGMR.05.001 Plant Molecular Biology
- BGMR.05.004 Nucleic Acids
- BGMR.05.005 Computing in Molecular Biology
- BGMR.05.006 Molecular Biology
- BGMR.05.011 Chemistry of nucleic acids (practical course)
- BGMR.05.014 Plant Molecular Biology
- BGMR.05.015 Seminar on Speciality (Molecular Biology)
- BGMR.05.016 Advanced Laboratory Course in Molecular Biology
- BGMR.05.027 Protein biosynthesis
- BGMR.05.028 Presentation of Scientific Results
- BGMR.06.001 Cell Biology
- BGMR.06.002 Practical Course in Cell Biology
- BGMR.06.003 Molecular Cell Biology
- BGMR.06.004 Cytogenetics
- BGMR.06.005 Culture of Animal Cells
- BGMR.06.008 Seminar on Speciality (Cell Biology)
- BGMR.06.009 Advanced Laboratory Course in Cell Biology
- BGMR.06.020 Cell
- BGMR.06.021 Molecular Developmental Genetics
- BGMR.07.001 Photobiology
- BGMR.07.003 Biological Physics
- BGMR.07.004 Practical Training in General Biological Physics
- BGMR.07.005 Plant Physiology
- BGMR.07.006 Laboratory Plant Physiology
- BGMR.07.007 Plant Biochemistry
- BGMR.07.009 Bioenergetics
- BGMR.07.010 Seminar on Speciality (Plant Physiology)
- BGMR.07.011 Advanced Laboratory Course in Plant Physiology
- BGMR.07.022 Plant Biology
- BGMR.08.001 Enzymology
- BGMR.08.002 Biochemistry
- BGMR.08.003 Practical course in Biochemistry
- BGMR.08.004 Protein Chemistry
- BGMR.08.005 Applied Biochemistry
- BGMR.08.012 Protein Chemistry II
- BGMR.08.014 Physical methods in biochemistry
- BGMR.08.016 Seminar on Speciality (Biochemistry)
- BGMR.08.017 Advanced Laboratory Course in Biochemistry
- BGMR.08.028 Chemistry of Life
- BGMR.08.030 Mathematical Modeling of Biological Systems
- BGMR.09.001 Biology Didactics
- BGMR.09.002 Seminar in Biology Didactics
- BGMR.09.005 Methods in Health-study
- BGMR.09.006 General Biology
- BGMR.09.007 Knowledge of Nature Practical Course
- BGMR.09.008 Computers in School-Biology
- BGMR.09.009 Project-Study in Biology
- BGMR.09.010 History of Biology-Teaching
- BGMR.09.012 Special Courses in School-biology
- BGMR.09.014 Man and Hygiene
- BGMR.09.015 Fieldworks in School Geography
- BGMR.09.016 Geography in Secondary School
- BGMR.09.017 Geography Didactics
- BGMR.09.018 Practical Training in Generative Biology
- BGMR.09.019 Botany in Basic School
- BGMR.09.021 Zoology in Basic School
- BGMR.09.023 School Practice in Biology
- BGMR.09.024 School Practice in Geography
- BGMR.09.025 Seminar in Geography Didactics
- BGMR.09.026 Computers in School-Geography
- BGMR.09.027 Special Courses in School-Geography
- BGMR.09.028 Environmental Study in School-Geography
- BGMR.09.035 Science Didactics
- BGMR.09.036 Project Study in Science
- BGMR.09.037 Man and Health Care
- BGMR.09.039 Basics of the First Aid
- BGMR.09.040 Originators of Diseases
- BGMR.09.042 Natural Cure
- BGMR.09.043 Computers in Science
- BGMR.09.044 MSc. Examination (Science Didactics)
- BGMR.09.045 MSc. Examination (Biology Didactics)
- BGMR.09.046 Special Seminar (Biology Didactics)
- BGMR.09.047 Paper in Local Journal
- BGMR.09.049 Scientific Report at Local Conference
- BGMR.09.050 Scientific Report at International Conference
- BGMR.09.051 Scientific Paper in International Journal
- BGMR.09.052 Report at Local Workshop

BGMR.09.053 Textbook Co-autorship
BGMR.09.054 Geography in Secondary School
BGMR.09.058 Seminar in Science Didactics
BGMR.09.059 Geography Didactics for Science Teachers
BGMR.09.060 Practical Works in School Science
BGMR.09.061 Estonian Fauna and Fundamentals of Botany
BGMR.09.062 Abstract of the International Conference
BGMR.09.064 Pupils' Mental Helth
BGMR.09.066 Methods in Biology Didactics
BGMR.09.067 Components in STL
BGMR.09.068 Basis of Biology
BGMR.09.069 General Biology in Secondary School
BGMR.09.070 Study of Biodiversity in General School
BGMR.09.071 Environmental Education in School
BGMR.09.072 Computers in School
BGMR.09.074 Didactical Study-aids in Biology
BGMR.09.075 School Practice in Science Study
BGMR.09.076 Graduation Thesis in Biology Didactics
BGMR.09.077 Graduation Thesis in Geography Didactics
BGMR.09.078 Pedagogical Graduation Thesis in Science
BGMR.09.079 Master Thesis in Biology Didactics
BGMR.09.080 Active Science teaching methods
BGZH.01.003 Field Investigations of Invertebrates
BGZH.01.004 Parasitology
BGZH.01.005 Zoology of Invertebrates
BGZH.01.006 Entomology
BGZH.01.007 Anthropology
BGZH.01.008 Estonian Invertebrates
BGZH.01.009 Zoogeography
BGZH.01.010 Field Course of Vertebrates
BGZH.01.012 Colloquium in Zoological Systematics for MSc Students
BGZH.01.013 Seminar in Zoological Systematics for MSc Students
BGZH.01.014 Colloquium in Zoological Systematics for PhD Students
BGZH.01.015 Seminar in Zoological Systematics for PhD Students
BGZH.01.016 Course Paper in Zoological Systematics
BGZH.01.017 Advanced Laboratory Course and Seminar in Zoological Systematics
BGZH.01.018 Practical Training in Scientific Methodology in Zoological Systematics for MSc Students
BGZH.01.019 Practical Training in Scientific Methodology in Zoological Systematics for PhD Students
BGZH.01.021 Special Zoology (laudatur)
BGZH.01.022 Animal kingdom
BGZH.01.023 Faunistic investigations
BGZH.01.024 Molecular systematics
BGZH.01.025 Vertebrate Zoology
BGZH.02.001 Hydrobotany
BGZH.02.004 Limnological Analyses
BGZH.02.005 Production Hydrobiology
BGZH.02.006 Water Microbiology
BGZH.02.007 Field Courses of Limnology
BGZH.02.008 Planktology
BGZH.02.009 Applied Hydrobiology
BGZH.02.010 The Fauna of Water-bodies
BGZH.02.011 Ecology of the Baltic Sea
BGZH.02.012 Fundamentals of Hydrobiology
BGZH.02.013 Biomonitoring of the Coastal Sea
BGZH.02.014 Aquaristics
BGZH.02.015 Fish Biology
BGZH.02.016 Field Course in Ichtyology
BGZH.02.017 Course paper in Hydrobiology
BGZH.02.020 Special Practical Course in Ichthyology
BGZH.02.021 Seminar in Hydrobiology/Ichthyology
BGZH.02.023 Dynamics of Fish Populations
BGZH.02.024 Final Examination in Hydrobiology (Cum Laude Approbatur)
BGZH.02.025 Laudatur Quizzes in Hydrobiology/Ichthyology
BGZH.02.027 Fish Physiology
BGZH.02.028 Fish Embryology
BGZH.02.029 Special Practical Course in Hydrobiology
BGZH.02.031 Quizzes in Ichtyology for MSc Students
BGZH.02.032 Seminar in Ichtyology and Fisheries for MSc Students
BGZH.02.033 Seminar in Ichtyology and Fisheries for PhD Students
BGZH.02.034 Quizzes in Ichtyology for PhD Students
BGZH.02.035 Quizzes in Hydrobiology for MSc Students
BGZH.02.036 Seminar in Hydrobiology for MSc Students
BGZH.02.037 Quizzes in Hydrobiology for PhD Students
BGZH.02.039 Seminar in Hydrobiology for PhD Students
BGZH.02.041 Practical Training in Scientific Methodology in Hydrobiology for MSc Students
BGZH.02.042 Practical Training in Scientific Methodology in Ichtyology for MSc Students
BGZH.02.043 Practical Training in Scientific Methodology in Hydrobiology for PhD Students
BGZH.02.044 Practical Training in Scientific Methodology in Ichthyology for PhD Students
BGZH.02.046 Practical course in hydrobiology
BGZH.02.047 Marine biology
BGZH.03.003 Field Training in Animal Ecology
BGZH.03.004 Theriology
BGZH.03.006 Animal Ecology
BGZH.03.009 Scientific Writing for Graduate Students
BGZH.03.010 Ecology of Social Insects
BGZH.03.011 Avian Ecology
BGZH.03.013 Terrestrial Vertebrates in Estonia
BGZH.03.014 Colloquium in Animal Ecology for MSc Students
BGZH.03.015 Seminar in Animal Ecology for MSc Students
BGZH.03.016 Animal Ecophysiology
BGZH.03.017 Seminar in Animal Ecology for PhD Students
BGZH.03.018 Colloquium in Animal Ecology for PhD Students
BGZH.03.019 Behavioral Ecology and Ethology
BGZH.03.023 Practical Training in Scientific Methodology in Animal Ecology for MSc Students
BGZH.03.024 Practical Training in Scientific Methodology in Animal Ecology for PhD Students
BGZH.03.025 Animal Ecology laudatur
BGZH.03.026 Methodology of animal ecology
BGZH.03.027 Applied animal ecology
BGZH.03.028 Nature protection and biological monitoring
BGZH.03.029 Game biology
BGZH.03.030 Advanced Practical Training in Animal Ecology
BGZH.03.031 Course Paper in Animal Ecology
BGZH.03.032 Ecology of Mammals
BGZH.03.033 Evolutionary animal ecology
BGZH.04.001 Electron Microscopy
BGZH.04.003 General Histology
BGZH.04.004 Developmental Biology
BGZH.04.005 Developmental Biology II
BGZH.04.006 Human Anatomy and Physiology
BGZH.04.007 Colloquium in General Zoology for MSc Students
BGZH.04.008 Seminar in General Zoology for MSc Students
BGZH.04.009 Revien in General Zoology
BGZH.04.010 Laboratory training of Experimental Embtyology
BGZH.04.011 Electron Microscopy II
BGZH.04.012 Colloquium in General Zoology for PhD Students
BGZH.04.013 Seminar in General Zoology for PhD Students
BGZH.04.014 Developmental Biology
BGZH.04.015 Microscopy
BGZH.04.016 Advanced Laboratory Course and Seminar in General Zoology
BGZH.04.017 Course Paper in General Zoology
BGZH.04.018 Practical Training in Scientific Methodology in General Zoology for MSc Students
BGZH.04.019 Practical Training in Scientific Methodology in General Zoology for PhD Students
BGZH.04.020 Animal Biology
BGZH.04.021 General Zoology (laudatur)

Ained õppejõudude järgi

Aabloo, Alvo	BGMR.08.014		BGGG.02.038, BGGG.02.039,
Abroi, Aare	BGMR.05.005		BGGG.02.040, BGGG.02.045,
Ahas, Rein	BGGG.03.045, BGGG.03.051,		BGGG.02.046, BGGG.02.047,
	BGGG.03.063, BGGG.03.069,		BGGG.02.048, BGGG.02.049,
	BGGG.03.072		BGGG.02.050, BGGG.02.057,
Ainsaar, Leho	BGGL.01.001, BGGL.01.002,		BGGG.02.058, BGGG.02.060
	BGGL.01.003, BGGL.01.011,	Järvekül, Arvi	BGZH.02.010, BGZH.02.011
	BGGL.01.015, BGGL.01.026,	Järvet, Arvo	BGGG.03.001, BGGG.03.013,
	BGGL.01.033, BGGL.01.035,		BGGG.03.014, BGGG.03.041,
	BGGL.01.037, BGGL.01.043,		BGGG.03.054, BGGG.03.055,
	BGGL.02.001, BGGL.03.024,		BGGG.03.070, BGGG.03.071
	BGGL.03.038		BGZH.01.007
Alamäe, Tiina	BGMR.00.003, BGMR.00.004,	Kaarma, Helje	BGBO.02.003, BGBO.02.004,
	BGMR.00.005, BGMR.00.006,	Kalamees, Kuulo	BGBO.02.012, BGBO.02.015,
	BGMR.00.007, BGMR.00.008,		BGBO.02.023
	BGMR.00.009, BGMR.00.010,	Kaldalu, Niilo	BGMR.04.001, BGMR.04.002
	BGMR.00.011, BGMR.00.012,	Kalling, Anne	BGMR.04.008
	BGMR.00.014, BGMR.00.015,	Kalm, Volli	BGGL.03.005, BGGL.03.025,
	BGMR.03.011, BGMR.03.012,		BGGL.03.027, BGGL.03.028,
	BGMR.03.025		BGGL.03.030, BGGL.03.033,
Andres, Marandi	BGGL.03.015		BGGL.03.035, BGGL.03.036
Aruväli, Jaan	BGGL.01.023	Karing, Peeter	BGGG.03.029
Aunap, Raivo	BGGG.01.016, BGGG.01.017,	Karis, Alar	BGMR.00.003, BGMR.00.004,
	BGGG.01.018, BGGG.01.019,		BGMR.00.005, BGMR.00.006,
	BGGG.01.020, BGGG.01.021,		BGMR.00.007, BGMR.00.008,
	BGGG.01.023, BGGG.03.055		BGMR.00.009, BGMR.00.010,
Bichele, Irina	BGMR.07.001, BGMR.07.004		BGMR.00.011, BGMR.00.012,
Eichelmann, Hillar	BGMR.00.003, BGMR.00.005,		BGMR.00.013, BGMR.00.014,
	BGMR.00.006, BGMR.00.015,		BGMR.00.015, BGMR.00.016,
	BGMR.07.004, BGMR.07.006,		BGMR.06.003, BGMR.06.021,
	BGMR.07.011		BGZH.01.012, BGZH.01.013,
Elberg, Kaupo	BGZH.01.008, BGZH.01.009		BGZH.01.014, BGZH.01.015,
Eschbaum, Redik	BGZH.02.013		BGZH.01.016, BGZH.01.017,
Frey, Jane	BGGG.03.022, BGGG.03.036		BGZH.01.018, BGZH.01.019,
Hang, Tiit	BGGG.03.004, BGGG.03.028,		BGZH.01.021, BGZH.01.024,
	BGGG.03.051, BGGG.03.072		BGZH.01.025
Heapost, Leiu	BGZH.01.007	Kasak, Lagle	BGMR.03.002
Heidema, Mik	BGZH.01.003	Kask, Tiit	BGGG.02.066
Heinaru, Ain	BGMR.00.001, BGMR.00.002,	Kilk, Ann	BGMR.00.003, BGMR.00.004,
	BGMR.00.003, BGMR.00.004,		BGMR.00.005, BGMR.00.006,
	BGMR.00.005, BGMR.00.006,		BGMR.00.007, BGMR.00.008,
	BGMR.00.007, BGMR.00.008,		BGMR.00.009, BGMR.00.010,
	BGMR.00.009, BGMR.00.010,		BGMR.00.011, BGMR.00.012,
	BGMR.00.011, BGMR.00.012,		BGMR.00.014, BGMR.00.015,
	BGMR.00.013, BGMR.00.014,		BGMR.04.002, BGMR.04.003,
	BGMR.00.015, BGMR.00.016,		BGMR.04.010, BGMR.04.011
	BGMR.03.001, BGMR.03.011,	Kink, Hella	BGGL.03.027
	BGMR.03.012, BGMR.03.023,	Kirk, Anne	BGZH.01.010, BGZH.01.023,
	BGMR.03.031		BGZH.01.025, BGZH.03.004,
Heinaru, Eeva	BGMR.03.028		BGZH.03.006, BGZH.03.013,
Hennoste, Tiit	BGGG.02.055		BGZH.03.015, BGZH.03.017,
Hõrak, Peeter	BGZH.03.006, BGZH.03.015,		BGZH.03.023, BGZH.03.024,
	BGZH.03.017, BGZH.03.023,		BGZH.03.030, BGZH.03.031,
	BGZH.03.024, BGZH.03.030,		BGZH.03.032, BGZH.03.033
	BGZH.03.031, BGZH.03.033		BGGL.01.011, BGGL.01.014,
Ilisson, Rainer	BGZH.01.010, BGZH.01.025	Kirs, Juho	BGGL.01.015, BGGL.01.017,
Ilves, Ivar	BGMR.00.002, BGMR.00.003,		BGGL.01.018, BGGL.01.019,
	BGMR.00.005, BGMR.00.006,		BGGL.01.020, BGGL.01.021,
	BGMR.00.015, BGMR.04.001,		BGGL.01.026, BGGL.01.033,
	BGMR.04.002		BGGL.01.035, BGGL.01.037,
Ingerpuu, Nele	BGBO.01.009, BGBO.01.035		BGGL.01.040, BGGL.01.041,
Ingerpuu, Sulev	BGMR.00.003, BGMR.00.005,		BGGL.01.042, BGGL.03.024,
	BGMR.00.006, BGMR.00.015		BGGL.03.038
Isakar, Mare	BGGL.01.043, BGGL.02.005	Kirsimäe, Kalle	BGGL.01.002, BGGL.01.024,
Jaagus, Jaak	BGGG.03.003, BGGG.03.007,		BGGL.01.033, BGGL.01.035,
	BGGG.03.008, BGGG.03.038,		BGGL.01.037, BGGL.01.040,
	BGGG.03.041, BGGG.03.048,		BGGL.01.043, BGGL.03.001,
	BGGG.03.050, BGGG.03.055,		BGGL.03.024, BGGL.03.036,
	BGGG.03.058, BGGG.03.059		BGGL.03.037, BGGL.03.038
Jagomägi, Jüri	BGGG.01.016	Kisand, Veljo	BGZH.02.006
Jauhiainen, Jussi S.	BGGG.02.002, BGGG.02.035,	Kivi, Sirje	BGMR.00.015, BGMR.06.004,

Kivisaar, Maia	BGMR.06.008, BGMR.06.009		BGMR.09.071, BGMR.09.072,
	BGMR.00.002, BGMR.00.003,		BGMR.09.075, BGMR.09.075,
	BGMR.00.004, BGMR.00.005,		BGMR.09.080
	BGMR.00.007, BGMR.00.008,	Liiv, Aivar	BGMR.05.011
	BGMR.00.009, BGMR.00.011,	Liiva, Arvi	BGGL.03.023
Kokassaar, Urmas	BGMR.00.012, BGMR.00.014,	Lilleväli, Hardo	BGMR.01.002
	BGMR.03.001, BGMR.03.011,	Loog, Aadu	BGGL.01.008
	BGMR.03.012, BGMR.03.030	Lotman, Aleksei	BGZH.03.028
	BGMR.09.006, BGMR.09.012,	Luig, Jaan	BGZH.01.003
	BGMR.09.018, BGMR.09.023,	Lõhmus, Asko	BGZH.03.027
Kollist, Hannes	BGMR.09.037, BGMR.09.040,	Lõhmus, Krista	BGGG.03.022, BGGG.03.041,
	BGMR.09.068, BGMR.09.069,		BGGG.03.046, BGGG.03.058,
	BGMR.09.070, BGMR.09.075		BGGG.03.059
	BGMR.07.006	Läanelaid, Alar	BGBO.01.001, BGBO.01.009,
	BGZH.01.004		BGBO.01.020, BGBO.01.026,
Krall, Eino	BGBO.01.009, BGBO.01.020		BGBO.01.030, BGBO.01.034,
Kukk, Erich	BGGG.03.022, BGGG.03.051,		BGBO.01.038, BGBO.01.039
Kull, Ain	BGGG.03.053, BGGG.03.072	Maimets, Toivo	BGMR.00.001, BGMR.00.003,
	BGBO.04.016		BGMR.00.004, BGMR.00.005,
Kull, Kalevi	BGBO.03.006, BGBO.04.026,		BGMR.00.006, BGMR.00.007,
Kull, Olevi	BGBO.04.027, BGBO.04.030		BGMR.00.008, BGMR.00.009,
Kulu, Hill	BGGG.02.027, BGGG.02.041,		BGMR.00.010, BGMR.00.011,
	BGGG.02.042, BGGG.02.053,		BGMR.00.012, BGMR.00.013,
	BGGG.02.054, BGGG.02.055		BGMR.00.014, BGMR.00.015,
	BGMR.00.002, BGMR.01.001,		BGMR.00.016, BGMR.06.001,
	BGMR.01.002		BGMR.06.003, BGMR.06.008,
Kurg, Ants	BGGG.01.045, BGGG.01.048,		BGMR.06.009
Kurs, Ott	BGGG.01.065, BGGG.02.009,	Mander, Ülo	BGGG.01.044, BGGG.01.045,
	BGGG.02.011, BGGG.02.025,		BGGG.01.048, BGGG.01.051,
	BGGG.02.039, BGGG.02.040,		BGGG.01.052, BGGG.01.065,
	BGGG.02.044, BGGG.02.057,		BGGG.03.022, BGGG.03.032,
	BGGG.02.058		BGGG.03.041, BGGG.03.042,
Kurvits, Tiia	BGGL.01.011, BGGL.01.022,		BGGG.03.058, BGGG.03.059,
	BGGL.03.024, BGGL.03.038		BGGG.03.060, BGGG.03.063,
Kuuse, Sulev	BGMR.06.002, BGMR.06.020,		BGGG.03.064, BGGG.03.066
	BGMR.06.021	Marandi, Andres	BGGL.03.019
	BGGG.03.064	Mardiste, Heino	BGGG.01.012, BGGG.01.013,
	BGBO.02.026		BGGG.01.015, BGGG.01.034,
	BGZH.04.003, BGZH.04.004,		BGGG.01.042, BGGG.01.043,
Kuusemets, Valdo	BGZH.04.005, BGZH.04.007,		BGGG.01.053, BGGG.03.050,
	BGZH.04.008, BGZH.04.009,		BGGG.03.052
	BGZH.04.010, BGZH.04.012,	Margus, Tõnu	BGMR.05.005
	BGZH.04.013, BGZH.04.014,	Martin, Mati	BGZH.01.003, BGZH.01.005,
	BGZH.04.016, BGZH.04.017,		BGZH.01.006, BGZH.01.012,
Kärner, Jüri	BGZH.04.018, BGZH.04.019,		BGZH.01.013, BGZH.01.014,
	BGZH.04.020, BGZH.04.021		BGZH.01.015, BGZH.01.016,
	BGZH.03.028, BGZH.03.029		BGZH.01.017, BGZH.01.018,
	BGMR.00.001, BGMR.00.002,		BGZH.01.019, BGZH.01.021,
	BGMR.00.003, BGMR.00.004,		BGZH.01.022, BGZH.01.023
Laanetu, Nikolai	BGMR.00.005, BGMR.00.006,	Masing, Viktor	BGBO.04.016
	BGMR.00.007, BGMR.00.008,	Mauring, Koit	BGMR.08.014
	BGMR.00.009, BGMR.00.010,	Mauring, Tõnu	BGGG.03.022, BGGG.03.032
	BGMR.00.011, BGMR.00.012,	Mehilane, Lembit	BGMR.09.064
	BGMR.00.013, BGMR.00.014,	Meidla, Tõnu	BGGL.02.002, BGGL.02.004,
Laisk, Agu	BGMR.00.015, BGMR.00.016,		BGGL.02.008, BGGL.02.018,
	BGMR.07.001, BGMR.07.003,		BGGL.02.020, BGGL.02.021,
	BGMR.07.005, BGMR.07.009,		BGGL.02.022, BGGL.02.023,
	BGMR.07.010, BGMR.07.011		BGGL.02.024, BGGL.02.025,
	BGGG.02.055		BGGL.02.026, BGGL.02.027,
Laur, Mati	BGBO.01.009, BGBO.01.009,		BGGL.03.024, BGGL.03.038
Leis, Mare	BGBO.01.035	Metspalu, Andres	BGMR.00.001, BGMR.00.002,
	BGMR.00.002		BGMR.00.003, BGMR.00.004,
	BGGG.01.064		BGMR.00.005, BGMR.00.006,
	BGMR.09.005, BGMR.09.007,		BGMR.00.007, BGMR.00.008,
	BGMR.09.014, BGMR.09.021,		BGMR.00.009, BGMR.00.010,
Lepik, Dina	BGMR.09.023, BGMR.09.037,		BGMR.00.011, BGMR.00.012,
	BGMR.09.039, BGMR.09.060,		BGMR.00.013, BGMR.00.014,
	BGMR.09.061, BGMR.09.070,		BGMR.00.015, BGMR.00.016,
	BGMR.09.075, BGMR.09.075,		BGMR.01.001, BGMR.01.002,
	BGMR.09.080		BGMR.01.003, BGMR.01.004,
Lepik, Leida	BGMR.09.015, BGMR.09.016,		BGMR.01.005, BGMR.01.006,
	BGMR.09.017, BGMR.09.024,		BGMR.01.007
	BGMR.09.025, BGMR.09.026,	Metspalu, Ene	BGMR.02.017, BGMR.02.018,
	BGMR.09.027, BGMR.09.028,		BGMR.02.019
	BGMR.09.054, BGMR.09.059,	Mokrik, Robert	BGGL.03.003, BGGL.03.018,
Leuhin, Illar			
Liiber, Ülle			

	BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.036		BGGG.03.016, BGGG.03.017, BGGG.03.018, BGGG.03.019, BGGG.03.022, BGGG.03.062, BGGG.03.068
Moldau, Heino	BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004, BGMR.07.009, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.022 BGBO.02.026 BGGG.01.012	Oja, Vello	BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004
Moora, Mari		Ojaveer, Evald	BGZH.02.023, BGZH.02.047
Must, Aadu		Olli, Kalle	BGBO.01.038, BGBO.02.028
Mäe, Andres	BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.03.003, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.023	Ott, Ingmar	BGZH.02.009, BGZH.02.024, BGZH.02.034, BGZH.02.046
	BGGG.02.001, BGGG.02.004, BGGG.02.018, BGGG.02.025, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.043	Paal, Jaanus	BGBO.01.020, BGBO.01.023, BGBO.01.029, BGBO.01.040, BGBO.02.028
Mällo, Riho	BGZH.03.003, BGZH.03.010 BGZH.03.003, BGZH.03.009, BGZH.03.010, BGZH.03.011, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.019, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.025, BGZH.03.026, BGZH.03.027, BGZH.03.030, BGZH.03.031 BGMR.08.014 BGGG.02.063	Padu, Evi	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.06.020, BGMR.07.005, BGMR.07.006, BGMR.07.007, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.022
Mänd, Marika		Palang, Hannes	BGGG.03.002, BGGG.03.053, BGMR.00.015 BGZH.02.006
Mänd, Raivo	BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.031	Pall, Peeter Palumaa, Peep	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.08.002, BGMR.08.004, BGMR.08.012, BGMR.08.014, BGMR.08.016, BGMR.08.017 BGGG.02.011
Mändar, Hugo		Pani, Tõnu	BGMR.00.002, BGMR.00.015, BGMR.02.017, BGMR.02.018, BGMR.02.019 BGMR.03.032
Mölder, Marko	BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.031	Peter, Maire Peterson, Urmas	BGBO.03.009, BGBO.03.014, BGBO.03.021, BGBO.03.022, BGBO.03.029, BGBO.03.030 BGGL.01.004, BGGL.01.014, BGGL.03.010, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.035, BGGL.03.036 BGGG.03.007
Nurk, Allan	BGMR.00.012, BGZH.02.004, BGZH.02.005, BGZH.02.007, BGZH.02.008, BGZH.02.009, BGZH.02.012, BGZH.02.012, BGZH.02.017, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.043, BGZH.02.046 BGZH.02.004, BGZH.02.006, BGZH.02.007, BGZH.02.008, BGZH.02.009, BGZH.02.012, BGZH.02.012, BGZH.02.017, BGZH.02.021, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.029, BGZH.02.034, BGZH.02.035, BGZH.02.036, BGZH.02.037, BGZH.02.039, BGZH.02.041, BGZH.02.043	Plado, Jüri	BGGG.02.014, BGGG.02.019, BGGG.02.023, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.051, BGGG.02.052 BGMR.08.014
Nõges, Peeter		Post, Piia Pragi, Uudo	BGGG.01.004, BGGL.01.011, BGGL.01.015, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.034, BGGL.01.035, BGGL.01.036, BGGL.01.037, BGGL.01.038, BGGL.01.044, BGGL.01.045, BGGL.03.017, BGGL.03.025, BGGL.03.028, BGGL.03.033 BGGG.02.014, BGGG.02.024, BGGG.02.056, BGGG.02.061, BGGG.02.062
	BGGG.03.005, BGGG.03.006, BGGG.03.055	Pung, Lembit Puura, Väino	BGZH.04.001, BGZH.04.006, BGZH.04.011, BGZH.04.015, BGZH.04.016, BGZH.04.017, BGZH.04.020
Nõges, Tiina	BGBO.01.007, BGBO.01.009, BGBO.01.030 BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.050, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.053, BGGG.01.059, BGGG.01.062, BGGG.01.065,	Raid, Raivo	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.012, BGBO.02.013, BGBO.02.015,
Oja, Aini		Randlane, Tiina	
Oja, Tatjana			
Oja, Tõnu			

Rannikmäe, Miia	BGBO.02.023, BGBO.02.028		BGMR.00.009, BGMR.00.010,
	BGMR.09.035, BGMR.09.036,		BGMR.00.011, BGMR.00.012,
	BGMR.09.044, BGMR.09.058,		BGMR.00.014, BGMR.00.015,
	BGMR.09.066, BGMR.09.067,		BGMR.06.020, BGMR.08.016,
Raukas, Elve	BGMR.09.075		BGMR.08.017, BGMR.08.028
	BGMR.04.008	Sipria, Aleksandr	BGMR.09.039
	BGMR.08.014	Soo, Viljo	BGMR.01.002
	BGBO.01.009, BGBO.01.021,	Soosaar, Aksel	BGMR.00.002, BGMR.00.014
Reigo, Anu	BGBO.01.036	Szava-Kovats, Robert	BGGG.03.049
	BGMR.01.002	Suisalu, Artur	BGMR.08.014
	BGGG.01.024	Zobel, Kristjan	BGBO.03.003, BGBO.03.006,
	BGMR.02.022, BGMR.02.022		BGBO.03.008, BGBO.03.014,
Remm, Kalle	BGMR.00.001, BGMR.00.002,		BGBO.03.015, BGBO.03.028
	BGMR.00.003, BGMR.00.004,	Zobel, Martin	BGBO.03.003, BGBO.03.014,
	BGMR.00.005, BGMR.00.006,		BGBO.03.015, BGBO.03.029,
	BGMR.00.007, BGMR.00.008,		BGBO.03.030
Remm, Maido	BGMR.00.009, BGMR.00.010,	Tali, Taivo	BGGG.02.065
	BGMR.00.011, BGMR.00.012,	Talpsep, Ene	BGMR.03.028, BGMR.03.029
	BGMR.00.013, BGMR.00.014,	Talpsepp, Tiit	BGMR.00.002, BGMR.00.015,
	BGMR.00.015, BGMR.00.016,		BGMR.06.005
Remme, Jaanus	BGMR.05.004, BGMR.05.006,	Talvi, Tiina	BGZH.03.003
	BGMR.05.011, BGMR.05.015,	Tammaru, Tiit	BGGG.02.026, BGGG.02.042,
	BGMR.05.016, BGMR.05.027,		BGGG.02.055
	BGMR.05.028	Tammaru, Toomas	BGZH.03.006, BGZH.03.015,
Roosaare, Jüri	BGGG.01.001, BGGG.01.003,		BGZH.03.017, BGZH.03.023,
	BGGG.01.004, BGGG.01.006,		BGZH.03.024, BGZH.03.030,
	BGGG.01.007, BGGG.01.008,		BGZH.03.031, BGZH.03.033
	BGGG.01.009, BGGG.01.010,	Tammemäe, Olavi	BGGL.03.011
Roosaluste, Elle	BGGG.01.028, BGGG.01.034,	Tarmu, Illi	BGBO.01.009, BGBO.01.021
	BGGG.01.042, BGGG.01.043,	Tartes, Urmas	BGZH.03.016
	BGGG.01.053, BGGG.01.058	Teder, Maris	BGMR.01.002
	BGBO.01.029, BGBO.03.003,	Tenson, Jüri	BGZH.02.047
Roosma, Avo	BGBO.03.004, BGBO.03.009,	Tenson, Tanel	BGMR.05.011, BGMR.05.027,
	BGBO.03.010, BGBO.03.014,		BGMR.05.028
	BGBO.03.015	Teugjas, Hele	BGMR.06.020, BGMR.08.003,
	BGBO.03.006		BGMR.08.028
Rubel, Madis	BGGL.02.006, BGGL.02.008,	Toom, Maie	BGMR.09.007, BGMR.09.010,
	BGGL.02.012, BGGL.02.014,		BGMR.09.019, BGMR.09.023,
	BGGL.02.017, BGGL.02.021,		BGMR.09.042, BGMR.09.061,
	BGGL.02.022, BGGL.02.023,		BGMR.09.070, BGMR.09.071,
Rämma, Heiko	BGGL.02.024, BGGL.02.025,		BGMR.09.075, BGMR.09.075
	BGGL.02.026, BGGL.02.027	Toom, Mare	BGBO.01.009, BGBO.03.006
	BGMR.07.004	Toomik, Peeter	BGMR.00.002, BGMR.08.003,
	BGBO.02.004, BGBO.02.005,		BGMR.08.005, BGMR.08.028
Saag, Andres	BGBO.02.013, BGBO.02.029		BGMR.04.008
	BGZH.01.024	Toots, Urve	BGZH.02.001
	BGZH.02.013, BGZH.02.015,	Trei, Tiiu	BGMR.03.024, BGMR.03.031
	BGZH.02.016, BGZH.02.017,	Truu, Jaak	BGMR.05.001, BGMR.05.014
Saarma, Urmas	BGZH.02.020, BGZH.02.021,	Truve, Erkki	BGZH.02.027, BGZH.03.016
	BGZH.02.023, BGZH.02.024,	Tuvikene, Arvo	BGMR.01.002
	BGZH.02.025, BGZH.02.028,	Tõnisson, Neeme	BGMR.00.002, BGMR.04.001
	BGZH.02.031, BGZH.02.032,	Ustav, Ene	BGMR.00.001, BGMR.00.002,
Saat, Toomas	BGZH.02.033, BGZH.02.034,	Ustav, Mart	BGMR.00.003, BGMR.00.004,
	BGZH.02.042, BGZH.02.044,		BGMR.00.005, BGMR.00.006,
	BGZH.02.047		BGMR.00.007, BGMR.00.008,
	BGMR.09.001, BGMR.09.002,		BGMR.00.009, BGMR.00.010,
Sarapuu, Tago	BGMR.09.008, BGMR.09.009,		BGMR.00.011, BGMR.00.012,
	BGMR.09.023, BGMR.09.043,		BGMR.00.013, BGMR.00.014,
	BGMR.09.044, BGMR.09.045,		BGMR.00.015, BGMR.00.016,
	BGMR.09.046, BGMR.09.066,		BGMR.04.001, BGMR.04.002,
Saulap, Heidi	BGMR.09.067, BGMR.09.072,		BGMR.04.003, BGMR.04.008,
	BGMR.09.074, BGMR.09.075,		BGMR.04.009, BGMR.04.010,
	BGMR.09.075		BGMR.04.011
	BGMR.01.002	Uusen, Margo	BGGG.02.064, BGMR.00.011,
Seepter, Jan	BGGG.02.067, BGGG.02.068		BGMR.00.014
	BGBO.01.007, BGBO.01.020,	Vaasma, Mall	BGBO.02.004
	BGBO.04.003, BGBO.04.010	Vaikmäe, Rein	BGGL.03.040, BGGL.03.040
	BGGG.03.023, BGGG.03.073	Vaino, Väino	BGZH.02.014
Sellin, Arne	BGBO.01.038	Valdmann, Harri	BGZH.01.010, BGZH.01.023,
	BGMR.00.015, BGMR.06.001		BGZH.01.025, BGZH.03.004,
	BGMR.00.002, BGMR.00.015,		BGZH.03.015, BGZH.03.023,
	BGMR.08.001, BGMR.08.030		BGZH.03.029, BGZH.03.030,
Sepp, Kalev	BGMR.00.003, BGMR.00.004,		BGZH.03.031, BGZH.03.032
	BGMR.00.005, BGMR.00.006,	Valk, Aune	BGGG.02.055
	BGMR.00.007, BGMR.00.008,	Vanatoa, Alo	BGZH.03.016

Veldre, Gudrun	BGMR.03.010, BGZH.01.007
Viikmaa, Mart	BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.008, BGMR.03.009, BGMR.03.010
Villems, Richard	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.02.001, BGMR.02.005, BGMR.02.006, BGMR.02.018, BGMR.02.020, BGMR.02.021
Vinn, Olev	BGGL.02.028
Virro, Taavi	BGZH.01.003, BGZH.02.008, BGZH.02.012, BGZH.02.012, BGZH.02.029, BGZH.02.046
Õpik, Maarja	BGBO.02.026

FÜÜSIKA- KEEMIA TEADUSKOND

FÜÜSIKA-KEEMIA (00)

FÜÜSIKA-KEEMIA (00)

FK00.00.001 Meditsiiniline keemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Juha Ehrlich, dotsent Uldo Mölder, lektor Lilli Paama, assistent Tiit Ehrlich, Vello Loodmaa
2AP(24L+ 24P+ 32i) • E

■Stomatoloogia:1

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi; raku, koe ja koevedelike statsionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; koloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

①1. - 16. n. 2 L n-s 3 knt

24. - 39. n. 3 P n-s => E

FK00.00.002 Meditsiiniline keemia

korr. professor Toomas Tenno, dotsent Juha Ehrlich, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Lilli Paama, assistent Tiit Ehrlich, Vello Loodmaa
3AP(36L+ 36P+ 48i) • E

■Arstiteadus:1

Kursuses käsitletakse raku elutalituse aluseks olevate keemiliste protsesside kulgemise seaduspärasusi; raku, koe ja koevedelike statsionaarsust tagavate protsesside mehhanisme; koloidlahuseid rakus, rakumembraanide ehitust ja talitust ning nüüdisaegses meditsiinis kasutatavaid analüüsimeetodeid.

①1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s 3 knt => E

FK00.00.003 Aktiivõpe loodusteaduste õpetamisel

lektor Karin Hellat, lektor Enn Pärtel

4AP(32L+ 64P+ 32S+ 32i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Loodusteaduste õpetamisel on aktiivõppe meetodite rakendamisel palju võimalusi keemiliste, füüsikaliste, bioloogiliste nähtuste süvendatud tundmaõppimiseks. Tutvustatakse projektõppe, rühmatöö ja probleemõppe võimalusi loodusteaduste integratsiooni saavutamiseks. Praktilised tööd käsitlevad katsete meetodikat, hüpoteeside püstitamist ning analüüsi.

①24. - 39. n. 2 L, 4 P, 2 S n-s 1 ref => A

FK00.00.004 Tutvumispraktika koolis

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat, lektor Erika Jüriado, lektor Enn Pärtel

1AP(5L+ 20P+ 5S+ 10i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Tutvumispraktika koolis on mõeldud esimesteks tutvumisteks koolidega - maal ja linnas. Külastatakse loodusainete tunde, arutletakse tundide eesmärkide ning teostuse üle. Üliõpilased analüüsivad tutvumispraktikal pedagoogide tööd ning seminarides tutvustavad oma analüüsi tulemusi.

①oktoober, 1 5 L, 20 P, 1 S n-s => A

FK00.00.005 Vaatluspraktika

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat, lektor Erika Jüriado, lektor Enn Pärtel

1AP(24P+ 4S+ 12i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Vaatluspraktika ajal külastavad üliõpilased mitmetes koolides loodusteaduste tunde ning analüüsivad neid. Korraldatakse nädistunde, kus demonstreeritakse mitmesuguseid pedagoogilisi meetodeid ja viise. Vaatluspraktika lõpuosas annavad praktikandid valitud aines 1-2 lahtist tundi. Seminarides arutatakse vaatluspraktika tulemusi ning kontrollitakse aruandeid.

①veebruari, 4 6 P, 1 S n-s => A

FK00.00.006 Loodusõpetuse didaktika

lektor Karin Hellat, lektor Enn Pärtel

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Loodusõpetuse didaktika kursus annab ülevaate kooli loodusõpetuse programmis käsitletavatest keemia ja füüsika põhimõistetest ning nende omandamise ja kinnistamise võimalustest põhikoolis. Loodusõpetuse kui integratiivse õppeaine didaktika eripära uue õppekava rakendamise tingimustes.

①1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s => E

FK00.00.008 Pedagoogiline praktika

lektor Karin Hellat, lektor Erika Jüriado, lektor Illar Leuhin, lektor Enn Pärtel,

11AP(110P+ 11S+ 319i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:ülem

Pedagoogilise praktika jooksul üliõpilased tutvuvad põhjalikult ühe kooli tööga, külastavad nädistunde (mitmes koolis) ja annavad ise tunde põhikooli klassides loodusteaduslikes ainetes. Lahtiste tundide arutelul toimub üliõpilaste töö analüüs ning kokkuvõtete tegemine. Pedagoogiline praktika lõpeb konverentsiga, kus kõik üliõpilased esinevad kokkuvõttega koolis tehtust.

①november, 11 10 P, 1 S n-s => A

EKSPERIMENTAALFÜÜSIKA JA TEHNOLOOGIA INSTITUUT (EF)

OPTIKA JA SPEKTROSKOOPIA ÕPPETOOL (01)

FKEF.01.004 Optika praktikum

dotsent Matti Laan, dotsent Ilmar Rammo, teadur Peeter Paris, lektor Hans Korge

2,5AP(48P+ 52i) • A

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2, Materjaliteadus:2

①FKEF.01.007, FKEF.01.010

①FKEF.01.006

Praktikum aitab süvendada optika loengukursuse kuulamisel saadud teadmisi ning võimaldab saada praktilisi kogemusi töös optiliste seadmetega. Praktikum eeldab tulemuste arvutil töötlemise oskust.

①26. - 37. n. 4 P n-s => A

FKEF.01.006 Optika

korr. professor Jaak Aaviksoo, dotsent Matti Laan, lektor Hans Korge
5,5AP(48L+ 32S+ 140i) • E

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2, Materjaliteadus:2

①FKEF.04.001

①FKTF.04.011

Aine on sissejuhataks füüsikalisse optikasse. Lähtutakse valguse elektromagnetlainelise mudelist ja selle mudeli erinevatest lähenditest. Vaadeldakse valguse levikut, lainete liitumist ning vastasmõju ainega nii isotroopse kui ka anisotroopse keskkonna korral. Tutvustatakse mittelinearseid efekte.

①24. - 35. n. 4 L, 2 S n-s 2 knt

36. - 39. n. 2 S n-s 1 knt => E

FKEF.01.007 Elektri ja magnetismi praktikum

v-teadur Märt Aints, v-teadur Ants Haljaste, lektor Hans Korge, lektor Valeri Vassiltšenko, assistent Toomas Plank, Villu Repän

2,5AP(48P+ 52i) • A

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2, Materjaliteadus:2

①FKEF.01.010

①FKKF.03.011, FKKF.03.012

Praktikum on täienduseks elektri ja magnetismi kursusele. Eesmärgiks on tutvustada elektriliste ja magnetiliste suuruste mõõtmismeetodeid, saada kogemusi ümberkäämiseks elektrimõõteriistadega ning kinnistada ja süvendada teoreetilisi teadmisi elektriliste ja magnetiliste nähtuste valdkonnas. Praktikum hõlmab 14 teemat kokku 33 tööga. Semestri jooksul tuleb sooritada 10 laboratoorset tööd.

①3. - 14. n. 4 P n-s => A

FKEF.01.008 Sissejuhatus rühmateooriasse

dotsent Olev Sild

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:4

③MTPM.02.002

Loengukursus annab põhiteadmised rühmateooriast, mis on püsivate ja sümmeetriliste struktuuride matemaatilise kirjeldamise ja uurimise vahendiks füüsis. Kursuse põhilisteks osadeks on üldise rühmateooria elemendid, esituste teooria üldosa ja lõplike rühmade esitused koos rakendustes tähtsate rühmade analüüsiga. Rühmateooria meetodid leiavad kasutamist tahke keha teoorias ning molekulide, aatomi-, tuuma- ja osakeste füüsis.

Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

①1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKEF.01.010 Füüsikaliste mõõtmiste alused

lektor Hans Korge, assistent Toomas Plank, Kaupo Kukli, Lennart Neiman

2AP(12L+ 24P+ 44i) • A

■Füüsika:1, Füüsika:2, Füüsikaline infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1
Tutvumine füüsikaliste mõõtmiste põhimõtete, meetoditega, otseste ja kaudsete mõõtmiste tulemuste töötlemisega. Praktiliste kogemuste omandamine mõõtevahendite kasutamiseks.

①1. - 12. n. 1 L, 2 P n-s => A - Hans Korge; Materjaliteadus:

1. - 12. n. 1 L, 2 P n-s => A - Toomas Plank; Füüsikaline infotehnoloogia:

3. - 14. n. 1 L, 2 P n-s => A

FKEF.01.012 Spektroskoopia alused

korr. professor Aleksander Luštšik, dotsent Ilmar Rammo

1AP(6L+ 12P+ 22i) • A

■Füüsika:3, Füüsika:4

③FKEF.01.006

Kursuses käsitletakse olulisemaid spektroskoopilisi uurimismeetodeid, vastavat aparatuuri baasi aga ka aatomifüüsika mõningaid spektroskoopilisi aspekte.

③korduv: 6 n. 1 L, 2 P n-s => A

FKEF.01.014 Molekulide ja kristallide spektroskoopia

dotsent Olev Sild

3AP(48L+ 72i) • E

■Füüsika:mag

③FKEF.01.008

Kursus käsitleb optiliste spektrite üldist teooriat ja molekulide, kristallide ja kristalli lisanditsentrite spektraalkarakteristika. Spektroskoopia kui aine uurimise meetod seostab spektraalkarakteristika aine mikrostruktuuri, parameetrite ning aines toimivate füüsikaliste protsessidega. Käsitletakse klassikalise ja kaasaegse spektroskoopia meetodeid. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

②24. - 39. n. 3 L n-s => E

FKEF.01.018 Tahkiselektronika rakendusi

dotsent Ilmar Rammo

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

□Füüsika:mag

Vaadeldakse kontaktnähtusi (metalli ja pooljuhi kontakti, p-n- homo- ja heterosiiret) ja nendel nähtustel põhinevate seadmete (diiod statsionaarses ja impulssrežiimis, bipolaarne heterotransistor, väljatransistor jt.) töö füüsikalisi aluseid. Samuti käsitletakse ülikõrgsagedustehnikas kasutatavate diiodide (laviinlabilennudioid, Gunni diiod) funktsioneerimist. Loengutega kaasneb praktikum, kus määratakse pooljuhtide karakteristikuid ning pooljuhtseadmete parameetreid. Aine on suunatud füüsikalise infotehnoloogia haru magistrantidele.

①1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => E

FKEF.01.019 Eriseminar optikas ja spektroskoopias

korr. professor Jaak Aaviksoo

20AP(256S+ 544i) • 4A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteamaga kirjanduse iseseisva läbitöötamise ning seminariettekannete vormis. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 doktorantuuriasta jooksul.

①1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FKEF.01.021 Sissejuhatus mänguteooriasse

korr. professor Jaak Aaviksoo

1AP(16L+ 4P+ 20i) • A

Kursus on üles ehitatud mänguteooria põhiseisukohtade ja mängutüüpide tutvustusena laiale kuulajaskonnale nii loodus-, sotsiaal- kui humanitaaraladelt. Vaadeldakse mängu kui planeerimisülesandeid ja mudeleid mitmete evolutsiooniliste ning sotsiaalsete nähtuste kirjeldamiseks. Toimub iseseisev mängu modelleerimine arvutil.

②9. - 14. n. 2 L n-s

15. - 16. n. 2 P n-s 1 ref => A

RAKENDUSFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)

FKEF.02.013 Rakendusoptika

dotsent Ilmar Rammo

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:4

Kursuses käsitletakse optiliste süsteemide ehituse ja toimimise teoreetilisi aluseid. Põhjalikumalt tutvustatakse maatriksmeetodit optiliste süsteemide arvutamiseks. Vaadeldakse reaalseid optilisi süsteeme iseloomustavaid parameetreid ning nende parameetrite parandamise ja optimeerimise meetodeid. Antakse ülevaade praktikas kasutamist leidvatest optilistest süsteemidest (sealhulgas CD-ROM seadme ja laserprinteri optikast). Eraldi peatükk on pühendatud kiirguse vastuvõtjatele, kus leiab käsitlemist ka nõrkade kiirgusvoogude avastamine ja mõõtmine. Aine on suunatud füüsikalise infotehnoloogia haru üliõpilastele.

②24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKEF.02.019 Elektroonika alused

dotsent Ando Ots, lektor Valeri Vassiltšenko

5,5AP(64L+ 48P+ 108i) • EA

■Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2

③FKEF.04.001

Loengukursus käsitleb analoog- ja digitaalelektronika põhialuseid. Vaadeldakse signaalide võimendamist ja genereerimist transistoridel ja operatsioonvõimendiga, antakse ülevaade digitaalelektronika põhilülitustest. Loengukursusega kaasneb kümnest laboratoorsest tööst koosnev praktikum.

①1. - 16. n. 2 L n-s => A

24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s => E

FKEF.02.028 Biomeditsiinilised seadmed ja meetodid

dotsent Arved Vain, dotsent Jüri Vedru, v-teadur Rein Raamat, Kalle Kepler

4AP(48L+ 16P+ 96i) • E

□Füüsika:4

③ARFS.01.016, FKEF.02.055

Antakse ülevaade peamistest biomeditsiinilistes mõõtmistes kasutatavatest meetoditest ja neid realiseerivast aparatuurist, samuti ka raviotstarbelistest seadmetest. Tutvustatakse meditsiiniseadmete sertifitseerimise aluseid. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

①1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s 3 knt => E

FKEF.02.029 Sissejuhatus bioobjektide ja -protsesside visualiseerimisse

Siim Aid

2AP(24L+ 8P+ 48i) • E

□Füüsika:4

③KKSB.01.001

Käsitletakse põhilisi meetodeid bioobjektide ja -protsesside visualiseerimiseks: röntgendiagnostika, radioisotoopdiagnostika, tuumamagnetresonants- ja positronemissioontomograafia, ultrahelidiagnostika ning termovisioon.

Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

②24. - 35. n. 2 L n-s 3 knt

36. - 39. n. 2 P n-s => E

FKEF.02.033 Füüsika II (elektir ja magnetism)

dotsent Kalev Tarkpea

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

■Keemia:1

③FKEF.02.042

Käsitletakse elektromagnetilist vastastikmõju kui keemiliste seosejõudude tekkepõhjust. Vaadeldakse elektri-alaste füüsikaliste mõistete süsteemi ning enamlevinud elektriseadmete tööpõhimõtet.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt => E

FKEF.02.034 Füüsika III (optika ja aatomifüüsika)

dotsent Kalev Tarkpea

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:2

●FKEF.02.033

Käsitletakse optika ning aatomi- ja tuumafüüsika põhimõisteid ja -seadusi, lähtudes aine ja välja lainelis-korpuskulaarsest dualismist. Tutvustatakse fotomeetria ning kiirte-, laine- ja kvantoptikat. Selgitatakse aatomi elektronkatte ning tuuma ehitust määravaid printsiipe.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid

korr. professor Lembit Pung

1AP(6L+ 18P+ 16i) • A

■Füüsika:3, Füüsika:4

●FKTF.04.010

Kursuses käsitletakse ioniseerivate kiirguste registreerimise meetodeid, neeldumist aines, laetud osakeste kiirendeid ning Mössbaueri spektrite mõtmist.

⊙korduv: 6 n. 1 L, 3 P n-s => A

FKEF.02.042 Füüsika I (mehaanika ja molekulaarfüüsika)

dotsent Kalev Tarkpea

2AP(32L+ 48i) • A

■Keemia:1

Selle ja ka kahe järgneva füüsikakursuse (II ja III) eesmärgiks on tutvustada tulevastele keemikutele kaasaegset füüsikalist maailmapilti, loodusteadustes kasutatavat füüsikalist terminoloogiat ning füüsika tähtsamaid tehnilisi rakendusi. Kogu kursuste süsteemi ulatuses tuuakse näiteid füüsikaseaduste toimimise kohta looduses. I kursuses käsitletakse kulg- ja pöördliikumise mehaanikat, ainete elastsusomadusi, võnke- ja laine protsesse, aga samuti ka molekulaarfüüsikat ning termodünaamikat.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

FKEF.02.043 Meditsiinis kasutatavad kiirgused

Kalle Kepler

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:4

●FKTF.04.010

Loengukursuses käsitletakse ioniseeriva kiirguse ja aine vastasmõju, kiirguse bioloogilist toimet ning kiirguskaitset ja dosimeetria meditsiinis. Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

⊙24. - 31. n. 4 L n-s => E

FKEF.02.045 Mikroprotsessorid

dotsent Ando Ots

5AP(64L+ 16P+ 16S+ 104i) • E

□Füüsika:4

●FKEF.02.019

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest erineva tööpõhimõtetega mikroprotsessoritest (Intel, Zilog, Microchip), käsitleb nende ehitust, signaale ja programmeerimiskeelt. Kursusega kaasnevad praktilised tööd erinevatel kontrollritel.

⊙1. - 16. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s => E

FKEF.02.046 Digitaalne signaalitöötlus

dotsent Ando Ots

2AP(22L+ 10P+ 48i) • E

□Füüsika:4

●FKEF.02.045

Kursus on mõeldud mikroprotsessorite jätkukursusena ja käsitleb digitaalsignaalide mitmesuguseid töötlusvõtteid nagu filtreerimine, inditseerimine, edastamine, spektri analüüs jms. Kursusega kaasnevad praktilised tööd, kus teostatakse signaalitöötlust mikrokontrolleriga ja simuleeritakse digitaallülitust arvutil.

⊙24. - 34. n. 2 L n-s

35. - 39. n. 2 P n-s => E

FKEF.02.048 Sidesüsteemid

korr. professor Lembit Pung, v-teadur Ants Haljaste

2AP(20L+ 12P+ 48i) • E

□Füüsika:mag

Kursuses käsitletakse elektriliste signaalide edastamisega seotud protsesse mitmesugustes ülekandeliinides (õõslainejuhid, koaksiaalkaablid) ja liinielementides, tutvutakse ülikõrgsagedusvõimendite ja -generaatorite tööpõhimõttega ning antennide ehituse ja nende põhiparameetritega. Käsitletakse raadiolainete levikut atmosfääris, satelliitside aluseid ning SAT-TV vastuvõtja ehitust. Praktiliste tööde käigus uuritakse elektromagnetvälja lainejuhtides ning õpitakse mõõtma ülekandeliinide põhiparameetreid. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia haru magistrantidele.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s

34. - 39. n. 2 P n-s => E

FKEF.02.050 Füüsika praktikum I

dotsent Matti Laan, dotsent Kalev Tarkpea, v-teadur Viktor Seeman

1AP(24P+ 16i) • A

■Keemia:1

⊙FKEF.02.042

Praktikum tutvustab füüsikaliste mõõteriistade kasutamist ja mõõtmistulemuste korrektset esitamist koos mõõtemääramatuse hinnanguga. Tehakse kokku 6 tööd mehaanika ja molekulaarfüüsika, elektrimõõteriistade kasutamise ning elektri ja magnetismi alalt.

⊙32. - 39. n. 3 P n-s => A

FKEF.02.051 Füüsika praktikum II

korr. professor Lembit Pung, dotsent Hugo Mändar, dotsent Ilmar Rammo

2AP(48P+ 32i) • A

■Keemia:2

●FKEF.02.050

Praktikumi käigus õpitakse kasutama optilisi mõõteriistu, tutvutakse spektroskoopiliste uurimismeetoditega aga ka röntgenstruktuuranalüüsi aluste ning tuumafüüsika eksperimentaalsete meetoditega.

⊙1. - 16. n. 3 P n-s => A

FKEF.02.052 Metroloogia, standardiseerimine ja kvaliteeditagamise alused

Olev Saks

2AP(32L+ 48i) • E

■Füüsikaline infotehnoloogia:2

□Füüsika:4, Füüsika:mag

●FKEF.01.010

Loengukursus annab põhiteadmised füüsikaliste suuruste mõõtmiseks kooskõlas rahvusvaheliste standarditega ja Eestis kehtivate seadusaktidega. Harjutusülesanded mõõtmistulemuste vormistamise kohta koos mõõtemääramatuse hindamisega kinnistavad loengus käsitlevat materjali. Kursus annab ka põhimõisted standardiseerimise ja kvaliteeditagamise süsteemi alal. Käesoleval ajal on need teadmised kõigis arenenud maades eelduseks töökohtade saamisel tootvates ja müügifirmades, kalibreerimis-, taatlus- ja muudes mõõtmistega tegelevates laborites.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKEF.02.055 Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused

dotsent Arved Vain

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:4

Loengukursuses esitatakse inimese funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika põhimõisted ning seaduspärasused. Antakse ülevaade rakkude ja kudede struktuurist ning funktsioonidest. Praktikumi kaudu antakse oskused inimese kehaasendite, liigutuste ja liikumise biomehaaniliseks analüüsiks. Aine on mõeldud biomeditsiinitehnika haru üliõpilastele.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s 2 knt => E

FKEF.02.057 Eriseminar rakendusfüüsikas

korr. professor Lembit Pung

2AP(256S+ 544i) • 4A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteamaga kirjanduse iseseisva läbitöötamise ning seminariettekannete vormis. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 doktorantuuriaasta jooksul.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FKEF.02.058 Eksperimentaalfüüsika kaasaegsed meetodid

korr. professor Lembit Pung, dotsent Ando Ots, dotsent Kalev Tarkpea

2AP(12L+ 20P+ 48i) • A

□Füüsika:mag

Teadusajakirjade ja uusimate monograafiate põhjal vaadeldakse kaasaegses eksperimentaalfüüsikas aktuaalseid uurimismeetodeid. Detailsemalt leiavad käsitlemist TÜ eksperimentaalfüüsika ja tehnoloogia instituudi uurimistemaatikaga seotud probleemid. Aine on eelkõige suunatud rakendusfüüsika magistrantidele.

⊙24. - 29. n. 2 L n-s 1 ref

30. - 39. n. 2 P n-s => A

FKEF.02.059 Füüsikaliste eksperimentide ja tehnoloogiliste protsesside juhtimiseks kasutatavad siinid ja andmeedastusprotokollid

Ergo Nõmmiste

1AP(20L+ 20i) • A

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

●FKEF.02.019, FKEF.02.045

Kursus on mõeldud füüsika eriala eksperimentaalsete harude (eelkõige füüsikalise infotehnoloogia) üliõpilastele ning selle põhiülesandeks on tutvustada erinevaid võimalusi füüsikaliste eksperimentide ja tehnoloogiliste protsesside automatiseerimiseks. Kursusel käsitletakse järgmisi andmeedastusprotokolle ja nende aegdiagramme: 8-bitine asünkroonne paralleelsiin GPIB (IEEE-488), 24-bitine sünkroonne siin CAMAC; GPIB ja CAMAC-i programmeerimine kasutades assemblerit või kõrgema taseme programmeerimiskeeli (C, Pascal); IBM PC arvutites kasutatavad siinid ISA, EISA, MCA, VLB, PCI, samuti nendel töötavad sisend-väljundkaardid. Keeruliste süsteemide juhtimiseks kasutatavad multiprotsessorsüsteemid VME ja VMX.

⊙24. - 33. n. 2 L n-s => A

FKEF.02.060 Arvutustehnika alused

dotsent Matti Fischer

3AP(48L+ 72i) • E

□Matemaatika:kesk

Kursus tutvustab digitaalelektronikat ja mikroprotsessortehnikat mahus, mis on vajalik mikrokontrollerite ja personaalarvutite töötamis põhimõtete mõistmiseks.

⊙1. - 16. n. 3 L n-s => E

FKEF.02.061 Arvutite arhitektuur

dotsent Matti Fischer

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:4

●FKEF.02.045

⊙MTRM.01.008

Kursus on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele. Põhjalikult käsitletakse personaalarvutite ehitust ja tema struktuurilelementide töö põhimõtteid, selgitatakse ka teist tüüpi arvutite ehitusega seotud printsiipe.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

FKEF.02.062 Mõõtemääramatuse hindamine

Olev Saks

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

□Keemia:3, Keemia:mag, Keemia:dokt

●FKKM.01.028

Loengukursus annab põhiteadmised keemiaüliõpilastele mõõtmistulemuste hindamiseks kooskõlas rahvusvaheliste standarditega. Harjutusülesanded ja analüütilise keemia alalt näited mõõtmistulemuste vormistamise kohta kinnistavad loengus käsitatavat materjali.

⊙3. - 10. n. 2 L n-s

11. - 12. n. 2 S n-s => A

FKEF.02.063 Arvutimeedia

dotsent Matti Fischer

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag

Tutvustab multimeedia tehnoloogilisi võimalusi. Kursus on mõeldud füüsikaosakonna üliõpilastele ja magistrantidele.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKEF.02.064 Insenerigraafika

Peeter Kukk

2AP(24L+ 8P+ 48i) • E

■Füüsikaline infotehnoloogia:2

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Keemia:4, Keemia:mag

Insenerigraafika kursus on mõeldud üliõpilastele, kes oma tulevases töös vajavad oskust ideede kujutamiseks paberil või arvutis, et neid hiljem realiseerida uute seadmete või kaupadena. Kursus tutvustab klassikalist kujutatavat geomeetriat, tehniliste jooniste vormistamist, kujutamise põhimõtteid ja valitud masinaehituselementide standardeid. Kursuse eesmärgiks on õppijate ruumilise kujutlusvõime ja praktiliste joonestamisvõimuste arendamine. Kursus lõpeb etteantud esemest tema valmistamiseks vajaliku joonistekomplekti tegemisega.

⊙1. - 4. n. 2 L n-s

5. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => E

FKEF.02.065 Füüsika

dotsent Matti Fischer

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:kesk

Kursus käsitleb võnkumisi ja laineid, kvantfüüsikat, erirelatiivsusteooriat ning elektri ja magnetismi aluseid.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt

24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt => E

FKEF.02.066 Õppemetoodiline töö eksperimentaalfüüsikas

korr. professor Jaak Aaviksoo, korr. professor Lembit Pung, korr. professor Peeter Saari

10AP(64P+ 64S+ 272i) • A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktilises töös loeb doktorant osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

⊙1. - 16. n. 2 P, 2 S n-s

24. - 39. n. 2 P, 2 S n-s => A

FKEF.02.067 Elekter ja magnetism

dotsent Kalev Tarkpea, lektor Valeri Vassiltšenko

3AP(32L+ 32S+ 56i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Käsitletakse süvendatult gümnaasiumi elektri ja magnetismi kursust, vaadeldes näidetena eelkõige elektriseadmeid ja -nähtusi, mis ümbritsevad meid igapäevases elus.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

FKEF.02.068 Elektri ja magnetismi praktikum

dotsent Kalev Tarkpea, lektor Valeri Vassiltšenko

2AP(48P+ 32i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Praktikumi käigus tutvutakse elektrimõõteriistade kasutamisega ning õpitakse teostama lihtsaid ja näitlikke elektrilaseid eksperimente. Praktikum süvendab ja kinnistab aines "Elekter ja magnetism" FKEF.02.067 omandatud teadmisi. Kokku sooritatakse 10 praktilist tööd, millest 5 on kohustuslikud ja 5 vabalt valitavad.

⊙24. - 39. n. 3 P n-s => A

LAINEOPTIKA ÕPPETOOL (04)

FKEF.04.001 Elekter ja magnetism

korr. professor Peeter Saari, lektor Hans Korge

5,5AP(48L+ 32S+ 140i) • E

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2, Materjaliteadus:2

Sissejuhatus elektriliste nähtuste füüsikasse: elektrostaatika, alalisvoolu seadused, elektromagnetism, elektromagnetvõnkumised ja lained. Käsitletakse elektrivoolu olemust ja mehhanismi metallides, pooljuhtides, gaasides ja elektrolüütides. Tutvustatakse relatiivsusteooria aluseid. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi interaktiivsete arvutisimulatsioonide vahendusel. Aine on eelduseks paljude füüsika õppekavasse kuuluvate ainete omandamisele.

⊙1. - 12. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt

13. - 16. n. 1 P, 1 S n-s 1 knt => E

FKEF.04.002 Signaalitöötuse alused

korr. professor Peeter Saari

2AP(24L+ 8P+ 48i) • E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

○FKTF.01.007, FKTF.01.012

Loengukursuse eesmärk on omandada teoreetilised alusteadmised, millel põhinevad kõrvõimalike signaalide analüüs ja töötlus ning vastava riist- ja tarkvara tööprintsüübid. Põhimõisted nagu Fourier' kujutis, impulsskoste jt. esitatakse seotuna ja illustreerituna üld- ja teoreetilise füüsika ning elektroonika kursustes õpituga, välja tuues mitmete füüsika põhikontseptsioonide universaalsuse ning rakendatavuse täiesti erinevais valdkondades. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi PC-l interaktiivse programmipaketi vahendusel. Antakse ka aimateadmisi valdkonna uusimatest trendidest nagu wavelet-analüüs, pealtkuulamiskindel kvantkrüptograafiline telekommunikatsioon jt. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia üliõpilastele ning fundamentaal- ja keskkonnafüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

○1. - 6. n. 4 L n-s

7. - 8. n. 4 P n-s => E

FKEF.04.005 Kvantkompuuter

korr. professor Peeter Saari

1,5AP(18L+ 3P+ 39i) • A

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt, Füüsikaline infotehnoloogia:2, Füüsikaline infotehnoloogia:3, Informaatika:3, Informaatika:4, Informaatika:mag, Informaatika:dokt, Matemaatika:3, Matemaatika:4, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt, Rakendusinformaatika:2, Rakendusinformaatika:3

○FKTF.03.006, FKTF.04.010, MTAT.05.001

Loengukursus annab alusteabe orienteerumaks uues infotöötuse paradigmas - quantum computing, mis tugineb kvantfüüsikal ja mille tehnoloogilist realiseerimist on oodata algaval sajandil. Kvantkompuutrid on põhimõtteliselt sedavõrd kiired, et need shifrid ja enkrypteerimismeetodid, mis tänaste võimsamate klassikaliste arvutite aegluse tõttu on praktiliselt lahtimurdmatud, kaotavad tulevikus mõtte. Kursus algab kvantmehaanika põhitõdede lühitutvustusega biti kvantvastet "qubitti" kandva süsteemi näitel ja sisaldab õppeharjutusi PC-kõlblikel interaktiivsetel arvutisimulatsioonidel.

○november, 7 2 L, 1 P n-s 1 knt => A

FÜÜSIKALISE KEEMIA INSTITUUT (FE)**ANORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)****FKFE.01.002 Keemia alused**

dotsent Rein Pullerits

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Keemia:1

Antakse süvendatud käsitlus keskkoolis õpetatavatest keemia põhialustest ja arvutusülesannetest ning nende rakendamisest keemiaüliõpilaste õppeprogrammis.

○1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 3 knt => A

FKFE.01.003 Keemiaülesannete lahendamine

dotsent Rein Pullerits

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Bioloogia:ülem, Keemia:4, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Käsitletakse keemiaülesannete lahendamise võimalusi. Kursuse teises pooles vaadeldakse keemiaolümpiaadide ülesandeid ja nende võimalikke lahendusviise.

○24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 8 knt => E

FKFE.01.009 Tahkise keemia

korr. professor Jüri Tamm

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:3, Keemia:4

Lisaks 3. kursuse üliõpilastele kuulavad loengut ka need üliõpilased, kes on omandanud loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala ja taotlevad bakalaureuse kraadi keemias.

Kursus käsitleb tahkise ehitust keemia seisukohtadest lähtudes. Esimeses osas antakse ülevaade kristallide struktuurist sümmeetria õpetuse

valguses, teises pooles käsitletakse erinevatesse aineklassidesse kuuluvate ainete ehitust. Olulist tähelepanu on pööratud erinevate ainete struktuuri ja omaduste vahelistele seostele.

○24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => E

FKFE.01.010 Anorgaaniline keemia I

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Lembi Tamm

5AP(48L+ 32S+ 120i) • E

■Keemia:1

Keemiaosakonna üliõpilaste esimene põhiaine. Antakse põhiteadmised üldisest keemiast ja anorgaanilise keemia teoreetilistest alustest. Põhitähelepanu pööratakse tasakaaludele elektrolüüside lahustes ja aineehituse probleemidele. Seminaris kinnistatakse teoreetilisi teadmisi probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

○1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s 3 knt => E

FKFE.01.016 Keemia põhimõisted

dotsent Rein Pullerits

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Käsitletakse keemia põhimõistete sisu avamist ning õpitakse keemia arvutusülesannete lahendusvõtteid.

○1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 3 knt => A

FKFE.01.017 Üldine keemia füüsikalise keemia alustega

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm,

lektor Erika Jüriado

5AP(48L+ 32S+ 120i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste protsesside üldistest seaduspärasustest, lahuste ja aineehituse põhiseisukohtadest. Seminarides kinnistatakse loengukursuses käsitatud küsimusi probleem- ning arvutusülesannete lahendamiseks.

○1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s 3 knt => E

FKFE.01.018 Üldise keemia praktikum

dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2AP(32P+ 48i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:1

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid töövõtteid ning tehakse rida eksperimentaalseid töid kinnistamiseks üldise keemia loengutes ja seminarides käsitletut.

○1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt => A

FKFE.01.019 Anorgaaniline keemia

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Erika Jüriado

4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:1

□Bioloogia:alam

○FKFE.01.017

Anorgaanilise keemia kursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, lähtudes aatomiehituse ja keemilise sideme põhiseisukohtadest. Suurt tähelepanu pööratakse bioanorgaanilisele keemiale. Loengukursust kinnistatakse seminaris vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

○24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKFE.01.020 Anorgaanilise keemia praktikum

dotsent Rein Pullerits, lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2AP(32P+ 48i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:1

○FKFE.01.018

Omandatakse eksperimentaalse töö oskusi ja vilumusi, kinnistatakse teadmisi anorgaanilises keemias, õpitakse tegema järeldusi eksperimendi tulemuste põhjal.

○24. - 39. n. 2 P n-s 2 knt => A

FKFE.01.024 Tahkise pinna omadused

korr. professor Jüri Tamm

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:mag

○FKFE.01.009

Kursuses käsitletakse nii mono- kui polükristalsete tahkiste pinna geomeetrilist ja energetilist ehitust. Märkimisväärne osa kursusest on pühendatud tahkise pinna uurimismeetoditele (spektroskoopilistele, elektronoptilistele jt.) ja nende meetodite võimaluste võrdlusele. Kursuse teises osas käsitletakse pinnal toimuvaid protsesse nagu adsorptsioon, heterogeenne katalüüs jne.

⌚24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKFE.01.025 Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast

dotsent Lembi Tamm

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Keemiaõpetaja:5

●FKFE.01.050

Valikkursus on mõeldud eeskätt keemiapedagoogiks spetsialiseeruvatele üliõpilastele süstematiseerimaks ja süvendamaks nende teadmisi anorgaanilisest keemiast. Lühidalt koratakse aineehituse põhiseisukohti, koostatakse skeemid lihtainete ja tähtsamate keemiliste ühendite iseloomulike reaktsioonide ja saamise kohta. Antakse lühiülevaade bioanorgaanilisest keemiast.

⌚1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.01.026 Anorgaanilise keemia didaktika

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

■Keemiaõpetaja:5

□Keemia:ülem

●FKFE.01.050

Loengus antakse ülevaade anorgaanilise keemia õpetamise protsessist ja õpetamise eesmärkidest üldhariduskoolis. Käsitletakse erinevaid õppemeetodeid, viise, vorme, koolikeemia organisatsiooni, keemiateadmiste ja oskuste kontrolli ning hindamist. Arutatakse läbi anorgaanilise keemia sõlmküsimused, põhjendades sobiva õppemeetodi, viisi, vormi ja vajalike vahendite kasutamist.

Praktikumis tehakse läbi koolikursusesse kuuluvad näitkatsed ja laboritööd.

⌚2. - 6. n. 3 P n-s

2. - 9. n. 4 L n-s 1 ref => E

FKFE.01.029 Anorgaaniline keemia III

korr. professor Jüri Tamm

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Keemia:mag

●FKFE.01.009, FKFE.01.010, FKFE.01.050

Kursuses käsitletakse sügavamal tasemel aine ehituse ja keemiliste omaduste vahelisi seoseid eelkõige kompleksühendite ja tahkete anorgaaniliste ainete korral.

⌚1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FKFE.01.030 Pedagoogiline praktika

dotsent Rein Pullerits

10AP(400i) • A

■Keemiaõpetaja:5

Koolipraktika

⌚november, 10 => A

FKFE.01.031 Anorgaanilise keemia praktikum I

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

3AP(64P+ 56i) • A

■Keemia:1

Praktikumi eesmärgiks on omandada praktiliste tööde teostamiseks vajalikke tövõtteid ning kinnistada loengukursuses omandatud teadmisi. Praktilised tööd on seotud keemilise kineetika ja lahuste omadustega, suurt tähelepanu pööratakse tasakaaludele elektrofüüside lahustes.

⌚1. - 16. n. 4 P n-s 2 knt => A

FKFE.01.032 Anorgaanilise keemia praktikum II

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

3,5AP(60P+ 80i) • A

■Keemia:1

●FKFE.01.010, FKFE.01.031

Praktikumis teostatavate tööde eesmärgiks on kinnistada ja süvendada üliõpilaste teadmisi keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite omaduste tundmaõppimisel.

⌚24. - 35. n. 5 P n-s 1 knt => A

FKFE.01.033 Anorgaaniline süntees

lektor Erika Jüriado, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

1AP(20P+ 20i) • A

■Keemia:1

●FKFE.01.032

Anorgaaniliste ühendite sünteesile pühendatud õppetöö raames töötavad üliõpilased läbi rea ühendite saamiseks vajaliku kirjanduse. Koostatud kirjanduse alusel valitakse sobivad meetodid, mille alusel sünteesid läbi viiakse, kogutud teoreetiline ja eksperimentaalne materjal vormistatakse.

⌚36. - 39. n. 5 P n-s => A

FKFE.01.034 Eriseminar anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm

24AP(384S+ 576i) • 4A

■Keemia:dokt

Eriseminarid toimuvad kogu doktoriõppe aja vältel. Toimub teadustöö tulemuste ja referaatide kuulamine ning arutelu. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. jooksul.

⌚1. - 39. n. 3 S n-s 1 ref => A

FKFE.01.035 Eriseminar anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm, lektor Peeter Vares

16AP(192S+ 448i) • 4A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ja arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 a. jooksul.

⌚1. - 16. n. 3 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 3 S n-s 1 ref => A

FKFE.01.036 Eriseminar keemia didaktikast

dotsent Rein Pullerits, dotsent Lembi Tamm, lektor Erika Jüriado

16AP(192S+ 448i) • 4A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ning arutelu. 16 AP kogub magistrant 2 a. jooksul.

⌚1. - 16. n. 3 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 3 S n-s 1 ref => A

FKFE.01.037 Eripraktikum anorgaanilisest keemiast

korr. professor Jüri Tamm, teadur Toomas Silk, lektor Peeter Vares

6AP(104P+ 136i) • A

■Keemia:4

●FKFE.01.010, FKFE.01.050

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse metoodika omandamiseks.

⌚oktoober, 4 26 P n-s => A

FKFE.01.038 Anorgaaniline keemia II

lektor Erika Jüriado

1AP(16L+ 24i) • A

□Farmaatsia:1

●FKFE.01.042

Antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, kasutamisest meditsiinis, füsioloogilisest toimest.

⌚24. - 31. n. 2 L n-s 1 knt => A

FKFE.01.039 Lahuste valmistamine ja kontsentratsiooni väljendusviisid

lektor Erika Jüriado

1AP(16S+ 24i) • A

□Farmaatsia:1

Valikkursuses käsitletakse põhjalikult lahuste omadusi, lahuste valmistamist ja erinevaid lahuste kontsentratsiooni väljendusviise. Lahendatakse arvutus- ning probleemülesandeid.

⌚1. - 16. n. 1 S n-s 1 knt => A

FKFE.01.040 Keemia didaktika

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

●FKFE.01.019

Loengus käsitletakse keemia õpetamise protsessi ja õpetamise eesmärgi, tutvustatakse erinevaid õppemeetodeid, viise, vorme, teadmiste kontrolli ja hindamist. Arutatakse läbi, missugune õppemeetod, viis, vorm ning

vahend valida keemia olulisemate küsimuste õpetamisel põhikoolis. Praktikumis tutvutakse põhikooli ainekavasse kuuluvate näitkatsete ja laboratoorse töödega.

⊙2. - 9. n. 4 L n-s => E

2. - 6. n. 3 P n-s

FKFE.01.041 Anorgaaniline keemia

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

□Geoloogia:alam

■FKFE.01.046

Loengukursuses käsitletakse keemiliste elementide ja nende tähtsamate ühendite leidumist looduses, omadusi ja kasutamist. Praktikumis omandatakse esmased laboritöö kogemused, lahendatakse arvutusülesandeid.

⊙24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => E

FKFE.01.042 Anorgaaniline keemia I

lektor Erika Jüriado, assistent Jaak Arold

3,5AP(32L+ 32P+ 76i) • E

■Farmaatsia:1

Loengutes antakse ülevaade termodünaamika, keemilise kineetika ja aatomi ehituse üldistest alustest. Suurt rõhku pannakse õpetusele lahustest, lahuste omadustele, tasakaaludele lahustes. Praktikumis saavad üliõpilased esmased laboritöö kogemused, lahendavad harjutusülesandeid, kinnistavad loengumaterjali.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt => E

FKFE.01.043 Keemiaülesannete lahendamine

dotsent Rein Pullerits

1AP(8L+ 8S+ 24i) • E

■Keemiaõpetaja:5

Käsitletakse gümnaasiumi ainekavas ettenähtud keemiaülesannete temaatikat ja nende ülesannete lahendamise ratsionaalsemaid meetodeid.

⊙24. - 31. n. 1 L, 1 S n-s 4 knt => E

FKFE.01.044 Orgaanilise keemia didaktika

külastisprofessor Mare Taagepera, Liina Karolin

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

■Keemiaõpetaja:5

Kursus käsitleb orgaanilise keemia õpetamise lähtekohti, õpilaste väärarusaamu orgaanilise keemia õppimisel ning teadusliku töö tulemuste analüüsi ja nende rakendust orgaanilise keemia õpetamisel. Kursus hõlmab ka erinevate maade õppetulemuste ja õppemeetodite võrdlust.

⊙september, 4 4 L n-s

aprill, 8 3 L, 2 S n-s => E

FKFE.01.045 Üldine keemia

korr. professor Jüri Tamm, dotsent Lembi Tamm, lektor Peeter Vares

4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

■Materjaliteadus:1

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste protsesside üldistest seaduspärasustest, lahuste ja aineehituse põhiseisukohtadest. Seminarides kinnistatakse loengukursuses käsitletud küsimusi probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 3 knt => E

FKFE.01.046 Üldine keemia

lektor Peeter Vares

2AP(32L+ 48i) • E

■Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Loengukursuses käsitletakse termodünaamika, keemilise kineetika ja tasakaalu ning redoksprotsesside põhialuseid, antakse ülevaade lahuste põhiomadustest ja aineehitusest.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt => E

FKFE.01.047 Üldise keemia praktikum

teadur Ants Alumaa, lektor Peeter Vares, assistent Jaak Arold

2AP(32P+ 48i) • A

□Bioloogia:alam, Geenitehnoloogia:alam, Geograafia:alam, Geoloogia:alam

Õpitakse keemialaboris vajaminevaid põhilisi töövõtteid ning teostatakse rida eksperimentaalseid töid kinnistamiseks üldise keemia loengukursuses käsitletut.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt => A

FKFE.01.048 Keemia õpetamine põhikoolis ja gümnaasiumis

Jüri Vene

1AP(24L+ 16i) • E

■Keemiaõpetaja:5

Kursuses käsitletakse keemia õpetamise verbaalseid, näitlikke ja praktilisi meetodeid, kinnistamist ja kordamist, keemiaalaste harjutuste tegemise ja ülesannete lahendamise võtteid, õpilaste teadmiste kontrolli meetodeid ning õpetaja tööd keemia kabineti sisustamisel, korrastamisel ja hooldamisel nii põhikoolis kui gümnaasiumis.

⊙13. - 16. n. 6 L n-s => E

FKFE.01.050 Anorgaaniline keemia II

dotsent Lembi Tamm, lektor Peeter Vares

4,5AP(48L+ 32S+ 100i) • E

■Keemia:1

■FKFE.01.010

Loengukursuses antakse ülevaade keemiliste elementide ja nende ühendite omadustest, lähtudes anorgaanilise keemia I kursuses esitatud teoreetilistest alustest. Suurt tähelepanu pööratakse aatomite elektronstruktuuri ja vastavate ainete omaduste vahelistele seostele ja ainetele iseloomulikele reaktsioonidele. Loengumaterjali kinnistatakse seminarides vastavate probleem- ja arvutusülesannete lahendamiseks.

⊙24. - 39. n. 3 L, 2 S n-s 3 knt, 1 ref => E

FKFE.01.051 Tahkise pinna omadused II

korr. professor Jüri Tamm, teadur Toomas Silk

8AP(20L+ 100P+ 40S+ 160i) • EA

□Keemia:dokt

■FKFE.01.024

Kursuses antakse põhjalik ülevaade tänapäevastest tahkise pinna uurimismeetoditest, pinna omaduste modifitseerimisest, pinna oleku mõjust selle katalüütilistele ja elektrokatalüütilistele omadustele.

⊙4. - 13. n. 10 P, 2 S n-s => E

4. - 8. n. 4 L n-s 1 ref => A

FKFE.01.052 Elektroaktiivsed polümeerid I

korr. professor Jüri Tamm

4AP(20L+ 40P+ 20S+ 80i) • E

□Keemia:mag

Kursuses käsitletakse elektronjuhtivate ja redokspolümeeride ehitust, saamise meetodeid, füüsikalisi ja keemilisi omadusi, kasutamise võimalusi mitmesugustes sensorites, vooluallikates, elektronoptilistes seadmetes

⊙4. - 8. n. 4 L, 8 P, 4 S n-s 2 ref => E

FKFE.01.053 Elektroaktiivsed polümeerid II

korr. professor Jüri Tamm

8AP(20L+ 80P+ 60S+ 160i) • E

□Keemia:dokt

■FKFE.01.052

Analüüsitakse süvendatult polüüpürrooli, polütiofeeni, polüaniliini jt elektronjuhtivate polümeeride omaduste sõltuvust struktuurist, saamise meetoditest, modifitseerimisest, elektrokeemilisest töötlemisest, lähtudes erinevatest teoreetilistest kontseptsioonidest

⊙4. - 13. n. 2 L, 8 P, 6 S n-s 2 ref => E A

FÜÜSIKALISE KEEMIA ÕPPETOOL (03)

FKFE.03.005 Rakenduselektrokeemia

dotsent Heldur Keis

3AP(48L+ 72i) • E

□Keemia:4

■FKFE.03.022

Loengukursuses antakse ülevaade elektrokeemia praktilistest kasutusalaadest (uurimismeetodid, vooluallikad, galvanika, elektrokeemiline süntees, elektroanalüüs jne.)

⊙1. - 16. n. 3 L n-s => E

FKFE.03.006 Raskmetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:4

●FKFE.03.022

Loengukukursuses vaadeldakse raskmetallide levikut looduses, nende biokeemilist rolli ning tutvustatakse nende kontsentratsiooni määramise elektrokeemilisi meetodeid mitmesugustes objektides.

①1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKFE.03.007 Elektrokeemia alused I

korr. professor Enn Lust

3,5AP(64L+ 76i) • E

□Keemia:4, Keemia:ülem

①FKFE.03.021, FKFE.03.022

Antakse ülevaade kaasaegse elektrokeemia põhimõtetest, probleemidest ja teoreetilise elektrokeemia seostest praktikaga. Tutvustatakse lühidalt mõningaid olulisemaid uurimismeetodeid.

①1. - 16. n. 4 L n-s => E

FKFE.03.014 Füüsikaline keemia III

korr. professor Enn Lust

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:mag

●FKFE.03.022

Füüsikaline keemia III on kursus magistriõppe üliõpilastele. Käsitletakse süvendatult keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide ning elektrolüütide lahuste omadusi, lahuste elektrijuhtivust, aga samuti elektrilise kaksikkihi ehitust metall-lahus piirpinnal, potentsiomeetria ja selle rakendusi, keemiliste ja elektrokeemiliste reaktsioonide seaduspärasusi.

①24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKFE.03.015 Elektrokeemiline kineetika I

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

8AP(32L+ 64P+ 32S+ 192i) • EA

■Keemia:mag

●FKFE.03.022

①FKFE.03.007

Antakse ülevaade elektrokeemilise kineetika teooriatest erinevate kiirust limiteerivate staadiumide (aeglane neutralisatsioon, rekombinatsioon, kristallisatsioon, massiülekanne, adsorptsioon) tingimustes ning elektrilise kaksikkihi mõjust laenguülekande protsessile. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus kinnistatakse loengumaterjali.

①1. - 16. n. 2 L, 4 P, 2 S n-s => E A

FKFE.03.016 Elektrokeemilise kineetika uurimismeetodid

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

□Keemia:mag

●FKFE.03.015

①FKFE.03.005

Antakse ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika uurimismeetoditest ja kasutatavast aparatuurist. Vaadeldakse erineva laenguülekande kiiruse ja massiülekannderežiimide korral kasutatavaid meetodeid ning kineetiliste parameetrite arvutamist erinevatel juhtudel. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu.

①1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

FKFE.03.017 Elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+ 32P+ 96i) • EA

□Keemia:dokt

●FKFE.03.015, FKFE.03.016

①FKFE.03.005

Käsitletakse elektrokeemiliste analüüsimeetodite teoreetilisi aluseid ning erinevaid analüüsimeetodeid: potentsiomeetria, kulonomeetria, konduktomeetria jne. Tutvustatakse põhjalikumalt nii klassikalise polarograafilise meetodi kui ka kaasaegsete impulss- ja vahelduvvoolumeetodite kasutamist elektroanalüüsis elavhõbetilkelektroodi ja tahkete elektrodide puhul, samuti inversioonvoltamperomeetria analüüsimeetodit, mis võimaldab määrata paljusid elemente väga väikese sisalduse korral. Loengutes omandatu

praktilist kasutamist harjutatakse eripraktikumis. Materjal on jõukohane ka magistriõppe teise aasta üliõpilastele.

①1. - 16. n. 2 L n-s => E

13. - 16. n. 8 P n-s => A

FKFE.03.018 Elektrokeemiline kineetika II

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

8AP(32L+ 64P+ 32S+ 192i) • EA

□Keemia:dokt

●FKFE.03.007, FKFE.03.015, FKFE.03.016

Antakse süvendatud ülevaade kaasaegsetest elektrokeemilise kineetika teooriatest erinevate kiirust limiteerivate staadiumide (aeglane neutralisatsioon, rekombinatsioon, kristallisatsioon, massiülekanne, adsorptsioon) tingimustes ning elektrilise kaksikkihi ning metallide elektronstruktuuri mõjust laenguülekande protsessile kvantkeemia valguses. Põhjalikumalt käsitlust leiab elektrokatalüüs. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu ja eripraktikumid teoreetiliste teadmiste praktilise kasutamise õppimiseks.

①1. - 16. n. 2 L, 4 P, 2 S n-s => E A

FKFE.03.021 Füüsikaline keemia I

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Keemia:2

Füüsikalise keemia I kursus käsitleb keemiliste ja füüsikaliste protsesside kõige üldisemaid seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsessi isevoolu kulgemise ja tasakaaluoleku termodünaamilisi tingimusi, faaside tasakaalu ja faasiliste üleminekute seaduspärasusi. Vaadeldakse lahuste moodustumise tingimusi ja mitteelektrolüütide lahuste omadusi, statistilise termodünaamika aluseid ning elusorganismides toimuvate protsesside termodünaamikat. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid, kus toimub loengumaterjali arutelu ja ülesannete lahendamine.

①24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 3 knt => E

FKFE.03.022 Füüsikaline keemia II

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Keemia:3

●FKFE.03.021

Füüsikalise keemia II kursus käsitleb elektrokeemiat ja keemilist kineetikat: elektrolüütide lahuste teooriat ja omadusi, lahuste elektrijuhtivust ja konduktomeetria rakendusi, tasakaalulisi nähtusi metall-lahus piirpinnal ning potentsiomeetria rakendusi, samuti elektrokeemiliste reaktsioonide kineetika seaduspärasusi ja vastavaid uurimismeetodeid. Vaadeldakse ka erinevate mehhanismidega toimuvate keemiliste reaktsioonide kulgemise seaduspärasusi. Loengutega paralleelselt toimuvad seminarid.

①1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKFE.03.025 Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs

dotsent Heldur Keis

4AP(32L+ 32P+ 96i) • EA

□Keemia:mag, Keemia:dokt

●FKFE.03.022

Loengukursuses käsitletakse raskemetallide ringlust looduses, nende biokeemilist toimet organismidele ning merekeemia aluseid. Kuna raskemetallide kontsentratsiooni määramisel on elektrokeemilised meetodid ühed tundlikumad ja nõuavad suhteliselt odavat aparatuuri, antakse ülevaade inversioonvoltamperomeetria teoreetilistest alustest, praktilisest teostusest ning proovide ettevalmistamisest analüüsiks. Eripraktikumis on võimalik teoreetiliselt omandatud teadmisi rakendada erinevate objektide uurimiseks nii kõige kaasaegsema kui ka laiemalt levinud aparatuuri kasutamisel.

①1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

15. - 16. n. 16 P n-s => A

FKFE.03.026 Füüsikaline keemia

korr. professor Enn Lust, dotsent Juha Ehrlich

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

■Füüsika:4

Kursus käsitleb keemiliste protsesside kulgemise üldisi seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, protsesside tasakaalu ning selle saabumise tingimusi ja tasakaaluolekut mõjutavaid faktoreid. Vaadeldakse erinevaid reaktsioonimehhanisme ning nende kaasaegseid teooriaid.

①2. - 9. n. 4 L n-s => E

10. - 14. n. 4 P n-s

FKFE.03.027 Elektrokeemia alused II

korr. professor Enn Lust

5AP(64L+ 16P+ 16S+ 104i) • E

■Keemia:mag

●FKFE.03.007

Kursus annab süvendatud käsitluse kaasaegse elektrokeemia üldistest seaduspärasustest. Vaadeldakse faasidevahelise piirpinna moodustumist ning adsorptsiooniprotsessiga kaasnevat muudatust faasidevahelise piirpinna ehituses (lahuste ning metallide pindkihtides). Analüüsitakse faasidevahelise piirpinna struktuuri mõju elektrokeemiliste protsesside seaduspärasustele ning heterogeensele katalüüsile.

①1. - 16. n. 4 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

11. - 14. n. 4 P n-s

FKFE.03.028 Elektrokeemia alused III

korr. professor Enn Lust

7AP(64L+ 32P+ 32S+ 152i) • EA

■Keemia:dokt

●FKFE.03.007, FKFE.03.027, FKFE.03.029

Kursus annab süvendatud kaasaegse käsitluse faasidevahelise piirpinna ehituse üldistest seaduspärasustest statistilise ning tahkisefüüsika ja kvantkeemia valguses. Analüüsitakse elektrokeemiliste reaktsioonide mehhanisme, kasutades kvantkeemia arendusi.

①1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt, 1 ref => A

24. - 39. n. 2 L n-s

30. - 37. n. 4 P, 4 S n-s => E

FKFE.03.029 Füüsikalised uurimismeetodid elektrokeemias

korr. professor Enn Lust, teadur Alar Jänes

5AP(64L+ 16P+ 16S+ 104i) • E

■Keemia:mag

Käsitletakse kaasaegseid meetodeid faasidevahelise piirpinna (metall/vaakum, metall/elektrolüüdi lahus, pooljuht/elektrolüüdi lahus) üldiste seaduspärasuste väljaselgitamiseks ja nende olulisemate karakteristikute määramiseks. Analüüsitakse elektroodi pinna topograafia, elektronstruktuuri ja keemilise koostise ning pinna mikroheterogeensuse mõju adsorptsiooni ja elektrokeemiliste protsesside seaduspärasustele.

①24. - 39. n. 4 L n-s 1 knt, 1 ref => E

34. - 37. n. 4 P, 4 S n-s

FKFE.03.030 Elektrosünteesi alused

korr. professor Enn Lust

4AP(64L+ 96i) • E

□Keemia:mag

●FKFE.03.022, FKFE.03.027

①FKFE.03.015

Kursus käsitleb anorgaaniliste ja orgaaniliste ühendite elektrosünteesi üldisi seaduspärasusi. Analüüsitakse olulisemate reaktsioonide mehhanisme ning lahusti, elektrodimaterjali ja elektrolüüdi mõju elektrosünteesiprotsessi karakteristikutele.

①1. - 16. n. 4 L n-s => E

FKFE.03.031 Eripraktikum füüsikalisest keemiast

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis, teadur Alar Jänes, teadur Karmen Lust

6AP(104P+ 136i) • A

■Keemia:4

●FKFE.03.021, FKFE.03.022

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse metoodika omandamiseks.

①november, 4 26 P n-s => A

FKFE.03.032 Eriseminar füüsikalisest keemiast

korr. professor Enn Lust, dotsent Heldur Keis

16AP(192S+ 448i) • 4A

■Keemia:mag

Eriseminari toimuvad magistratuuri kõigi 4 semestri vältel, nendes toimub teaduslike referaatide kuulamine ning arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 aasta jooksul.

①1. - 16. n. 3 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 3 S n-s 1 ref => A

FKFE.03.033 Eriseminar füüsikalisest keemiast

korr. professor Enn Lust

24AP(384S+ 576i) • 4A

■Keemia:dokt

Eriseminar toimub kogu doktorantuuri kestel, nendes toimub teadustöö tulemuste ja referaatide kuulamine ning arutelu. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. jooksul.

①1. - 39. n. 3 S n-s 1 ref => A

FKFE.03.034 Füüsikaline keemia

dotsent Juha Ehrlich

2AP(32L+ 48i) • E

■Farmaatsia:2, Keemia:4

Kursus on mõeldud farmaatsia eriala üliõpilastele ja ka nendele üliõpilastele, kes on lõpetanud loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala ja taotlevad bakalaureusekraadi keemias. Kursuses käsitletakse keemiliste protsesside üldisi seaduspärasusi. Kursus koosneb neljast peatükist: keemiline termodünaamika, õpetus lahustest, kineetika ja elektrokeemia.

①1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKFE.03.035 Füüsikalise keemia praktikum

assistent Tiit Ehrlich

1AP(32P+ 8i) • A

■Farmaatsia:2

Füüsikalise keemia praktikumis õpetatakse mõõtmiste teostamist ja tulemuste töötlemist ning arvutamist

①24. - 34. n. 3 P n-s 2 knt => A

FKFE.03.036 Füüsiko-keemilised ja elektrokeemilised meetodid

meditsiinidiagnostikas

dotsent Juha Ehrlich

0,5AP(12L+ 8i) • A

□Arstiteadus:1

Antakse ülevaade elektrokeemia algtõdedest ning kaasaegsete füüsiko-keemiliste ja elektrokeemiliste meetodite rakendatavusest meditsiinis.

①märts, 6 2 L n-s => A

FKFE.03.037 Füüsikaline keemia I

dotsent Heldur Keis

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

■Materjaliteadus:2

●FKFE.01.045

Kursuses käsitletakse keemiliste protsesside toimumise üldisi seaduspärasusi: soojusefekte ja tööd, keemiliste protsesside tasakaalu ning tasakaalu mõjutavaid faktoreid. Vaadeldakse keemilise kineetika seaduspärasusi ja erinevate faktorite mõju reaktsioonide kiirusele ning mehhanismile.

①24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt => E

FKFE.03.040 Arvuti kasutamine füüsiko-keemilise eksperimendi töötlemisel

teadur Karmen Lust, assistent Tiit Ehrlich

0,5AP(12P+ 8i) • A

□Farmaatsia:2

Praktikumis uuritakse eksperimentaalselt mitmete raviainete füüsiko-keemilisi karakteristikuid ja õpitakse saadud andmeid töötleva arvuti abil.

①35. - 38. n. 3 P n-s => A

FKFE.03.041 Füüsikalise keemia praktikum II

dotsent Juha Ehrlich, assistent Tiit Ehrlich

4AP(80P+ 80i) • A

■Keemia:3

●FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.043

①24. - 39. n. 5 P n-s 1 knt => A

FKFE.03.043 Füüsikalise keemia praktikum I

teadur Alar Jänes, teadur Karmen Lust

3,5AP(80P+ 60i) • A

■Keemia:3

●FKFE.03.021

①1. - 16. n. 5 P n-s 1 knt => A

FKFE.03.045 Poorsete materjalide elektrokeemia

korr. professor Enn Lust, teadur Alar Jänes,

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:mag

●FKFE.03.027

⌚24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

FKFE.03.046 Kursusetöö füüsikalises keemias

korr. professor Enn Lust, dotsent Juha Ehrlich, dotsent Heldur Keis, teadur Alar Jänes, teadur Karmen Lust,

2AP(80i) • A

■Keemia:3

●FKFE.03.021

⌚FKFE.03.022

Üliõpilane tutvub füüsikalise keemia mingi kindla probleemiga ja kirjutab sel teemal kursusetöö. See on kas teoreetilist või eksperimentaalset laadi ja koosneb referaadist ja uurimuslikust osast.

⌚korduv: 2 n. 1 ref => A

FKFE.03.047 Fotokeemia

v-teadur Indrek Renge

1AP(16L+ 4P+ 20i) • E

□Keemia:ülem

⌚FKFE.01.009, FK KM.04.002

Tutvustatakse ergastatud molekulide keemilisi reaktsioone gaasi-, vedel- ja tahkes faasis. Avatakse elementaarprotsesside (energia, elektroni ja prootoni ülekande, keemilise sideme dissotsiatsioon) teoreetiliste mudelite olemus. Õpitakse tundma fotokeemilisi nähtusi ümbritsevas maailmas (fotosüntees, nägemine, päevitumine, sudu, osooniaugud). Kursuses tehakse sissejuhatus fotokeemia tehnoloogilistesse rakendustesse orgaanilises sünteesis ja päikeseenergeetikas, samuti vähkkasvajate fotodünaamilisse teraapiasse.

⌚24. - 32. n. 2 L n-s => E

33. - 34. n. 2 P n-s

FKFE.03.048 Füüsikalise keemia praktikum

teadur Alar Jänes, teadur Karmen Lust,

4AP(80P+ 80i) • A

■Keemia:4

Praktikum on mõeldud loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala lõpetanutele, kes taotleavad bakalaureusekraadi keemias. Praktikum koosneb valiktoodest keemia eriala füüsikalise keemia praktikumist

⌚1. - 16. n. 5 P n-s 1 knt => A

KEEMIA DIDAKTIKA (04)**KOLLOID- JA KESKKONNAKEEMIA
ÕPPETOOL (05)****FKFE.05.001 Keskkonnakeemia I**

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

□Keemia:3

⌚FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKOK.01.030

Keskkonnakeemia on hästi väljakujunenud keemia aladistsipliin, mis hõlmab meid ümbritsevas keskkonnas toimuvaid keemilisi ja füüsikalisi protsesse, kusjuures käsitletakse keskkonna seisundit mõjustavate faktorite toimet elukeskkonnas kulgevatele protsessidele. Vaadeldakse toksiliste ja bioakumuleeruvate ainete mõju elukeskkonnale ning nende toime vähendamise võimalusi. Võrreldakse looduslikke ja keemilisi protsesse, analüüsitakse keskkonnauuringutega seonduvaid probleeme meil ja mujal. Antakse ülevaade meid ümbritsevas keskkonnas toimuvate protsesside mõjutamise ja suunamise võimalustest, lähtudes keemilistest seaduspärasustest.

⌚24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 2 ref => E

FKFE.05.002 Kolloid- ja pindnähtuste keemia I

korr. professor Toomas Tenno, Vello Loodmaa

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:3

⌚FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursuses käsitletakse mikroheterogeenseid süsteeme. Suure faasidevahelise pinna tõttu on nende süsteemide omadused määratud pindnähtuste poolt. Käsitletakse nii kolloidkeemia teoreetilisi probleeme kui ka looduses ja tehnikas laialtlevinud kolloidsüsteeme.

⌚24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt => E

FKFE.05.005 Keskkonnakeemia

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

2AP(32L+ 48i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:kesk

□Bioloogia:kesk

Kursuses käsitletakse keskkonnaseisundit mõjustavate faktorite toimet elukeskkonnas kulgevatele protsessidele. Pööratakse tähelepanu praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele koolis, saadud tulemuste interpreteerimisele keemilisest aspektist lähtuvalt ning interdistsiplinaarse ainekäsitlese võimalusele.

⌚1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.006 Kolloid- ja pindnähtuste keemia

korr. professor Toomas Tenno, Vello Loodmaa

2AP(32L+ 48i) • E

□Bioloogia:kesk

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärne faasidevaheline piirpind, samuti kõrgmolekulaarsete ühendite lahuseid. Kolloidsüsteemid on laialt levinud nii looduses kui ka tehnikas, paljud elusorganismides kulgevad protsessid on kolloidkeemilise iseloomuga. Loengukursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Erilist tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes, mis on oluline laia profiiliga õpetajate ettevalmistamisel.

⌚24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.007 Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused

korr. professor Toomas Tenno

4AP(64L+ 96i) • E

■Keemia:mag, Keemia:dokt

Esitatakse looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused. Lähtudes ainete eksisteerimise kolmest agregaatolekust, mis määravad nii atmosfääri, hüdrofaari kui ka litosfaari oleku parameetrid. Iseloomustatakse faasidevahelise piirpinna osatähtsust mikro- ja makromaailma protsessides ning aine ja energia ülekande mehhanisme faaside vahel ja faasides. Antakse ülevaade mittetasakaalulisest termodünaamikast, sünergeetikast ja fraktalite teooriast.

⌚1. - 16. n. 4 L n-s 2 ref => E

FKFE.05.010 Kolloidkeemia

korr. professor Toomas Tenno, Vello Loodmaa

1AP(20L+ 20i) • E

■Geoloogia:alam

Kolloidkeemia käsitleb reaalseid süsteeme, kus esineb märkimisväärne faasidevaheline piirpind. Kolloidsüsteemid on laialt levinud nii looduses kui ka tehnikas, paljud elusorganismides kulgevad protsessid on samuti kolloidkeemilise iseloomuga. Kolloidkeemia kursuses tutvustatakse nende protsesside kulgemise tingimusi, olulisi seaduspärasusi ning piirpindadel toimuvate nähtuste seoseid teiste füüsikalise-keemiliste protsessidega. Tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes.

⌚1. - 10. n. 2 L n-s => E

FKFE.05.011 Keskkonna analüüs

lektor Karin Hellat

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:4

●FKFE.05.001

Kursuses antakse ülevaade keemilistest ja ökotoksikoloogilistest meetoditest keskkonna analüüsil. Käsitletakse ainete biodegradeeruvuse määramise meetodeid, objekti analüüsi eripära, proovide ettevalmistamist analüüsiks ning analüüsitulemuste interpreteerimise võimalusi. Tutvustatakse rahvusvahelistes standardites pakutavaid analüüsimeetodeid keskkonna seisundi hindamiseks, samuti bioakumuleeruvate ainete määramise viise.

⌚1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.013 Kolloid- ja pindnähtuste keemia II

korr. professor Toomas Tenno

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Keemia:mag

Antakse ülevaade mikroheterogeensetest süsteemidest, lähtudes füüsikalistest, keemilistest ja termodünaamilistest mudelitest.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.014 Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum

assistent Aarne Pruks

2AP(48P+ 32i) • A

■Keemia:3, Keemia:4

Lisaks keemia 3. kursuse üliõpilastele on praktikum mõeldud ka loodusteaduste õpetaja põhikoolis eriala lõpetanutele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

Süvendatakse laboratoorse töö ja probleemülesannete lahendamise oskust kolloid- ja pindnähtuste keemia valdkonnas.

⊙24. - 39. n. 3 P n-s => A

FKFE.05.015 Amperomeetrilised ja potentsiomeetrilised analüüsi meetodid

korr. professor Toomas Tenno, teadur Kaido Tammeveski

2AP(32L+ 46i) • E

□Keemia:mag

Kursuses antakse ülevaade amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste meetodite teoreetilistest alustest. Olulist tähelepanu pööratakse meetodite rakendamisele keskkonna analüüsil, toiduainete analüüsil, meditsiinis jne.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKFE.05.016 Biosensorid

korr. professor Toomas Tenno, teadur Kaja Orupõld, teadur Kaido Tammeveski

2AP(32L+ 46i) • E

□Keemia:mag

Kursuses antakse ülevaade biosensorite ehitusest ja tööprintsipidest, tutvustatakse uuemaid arengusuundi biosensorite tehnoloogias. Käsitletakse rakendusvõimalusi keskkonna monitooringus, meditsiinis, toiduainete analüüsil, tööstuses jne.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKFE.05.017 Pestitsiidide jääkide analüüs

teadur Kaja Orupõld

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:mag

Kursuses antakse pestitsiidide üldiseloomustus, tuuakse ära andmed pestitsiidide kasutamise kohta taimekaitsetes ja normatiivid. Antakse ülevaade kaasaegsetest meetoditest pestitsiidide jääkide analüüsiks.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKFE.05.018 Raskemetallid toiduainetes ja nende analüüs

Jüri Ruut

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Keemia:mag

Käsitletakse raskemetallide väikeste sisalduste määramist keskkonnas ja toiduainetes. Antakse ülevaade kaasaegsetest meetoditest raskemetallide analüütiliseks määramiseks.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.019 Looduslike toksiinide analüüs

Mari Reinik

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Keemia:mag

Antakse ülevaade taimsetest ja loomsetest toksiinidest. Käsitletakse toksiinide sisalduse kvalitatiivse ning kvantitatiivse määramise võimalusi.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.020 Metroloogia ja katseandmete matemaatiline töötlemine

lektor Karin Hellat

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Keemia:4, Keemia:mag

●FKFE.05.011, FKOK.01.036, FKOK.01.037

Antakse ülevaade keemilise analüüsi kvaliteedi määramise metrooloogilistest aspektidest. Käsitletakse täpsust mõjutavaid tegureid,

uuritava objekti ning proovi representiivsust ja andmetöötlust. Tutvustatakse ka seadusandliku metroloogia aluseid, laboratooriumide akrediteerimist, analüüsi tulemuste sertifitseerimist ning rahvusvahelist koostööd selles valdkonnas.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.021 Keskkonnakeemia II

korr. professor Toomas Tenno

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

□Keemia:mag

Kursuses käsitletakse süvendatult keskkonnas toimuvate protsesside keemilisi aspekte, massi- ja soojusülekanne mõju nendele protsessidele. Samuti käsitletakse saasteainete leviku, bioakumulatsiooni ja biodegradatsiooniga seotud keemiliste protsesside kulgu ning nende matemaatilist modelleerimist.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => E

FKFE.05.022 Keskkonna analüüs II

teadur Kaja Orupõld, lektor Karin Hellat

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Keemia:mag

Loengukursus on loogiliseks jätkuks keskkonnaanalüüsi kursusele. Käsitletakse valitud küsimusi keskkonnaobjektide ning toiduainete analüüsist.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.023 Protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides

korr. professor Toomas Tenno

4AP(64S+ 96i) • E

□Keemia:mag

Käsitletakse keemiliste, füüsikaliste ning bioloogiliste protsesside modelleerimist heterogeensetes süsteemides.

⊙24. - 39. n. 4 S n-s 2 ref => E

FKFE.05.024 Keskkonna analüüs ja välipraktika

lektor Karin Hellat

4,5AP(16L+ 64P+ 32S+ 68i) • A

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Keskkonna analüüs ja välipraktika on mõeldud "Hüdrokeemia" valikkursuse praktilise osa teostamiseks põhikoolis ning nende praktikumi töödega tutvumine võimaldab läbi viia mitmesuguseid hindamistest ning keskkonna seisundit kirjeldavaid indikatsioone põhikooli tasemel.

⊙24. - 39. n. 1 L, 4 P, 2 S n-s 1 ref => A

FKFE.05.025 Keskkonna analüüsi praktikum

teadur Kaja Orupõld, lektor Karin Hellat

3,5AP(64P+ 16S+ 60i) • A

□Keemia:4

●FKFE.03.041, FKFE.03.043, FKFE.05.001

Praktiliste tööde läbiviimine keskkonna objektide (vesi, muld) analüüsil. Toiduainete analüüsid nende kvaliteedi hindamisel.

⊙1. - 16. n. 4 P, 1 S n-s 1 ref => A

FKFE.05.027 Kolloidkeemia

korr. professor Toomas Tenno, Vello Loodmaa

2AP(32L+ 48i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

●FKFE.01.017, FKOK.01.030

Kolloidkeemia kursuses antakse ülevaade reaalsete süsteemide keemiast. Tähelepanu pööratakse meid ümbritseva maailma nähtuste selgitamisele kolloidkeemia aspektist lähtudes, mis on oluline laia profiiliga õpetajate ettevalmistamisel.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKFE.05.028 Keskkonnakeemia

lektor Karin Hellat

2AP(32L+ 48i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

⊙FKFE.01.017, FKOK.01.030

Keskkonnakeemia kursus käsitleb keskkonnas toimuvaid protsesse nii füüsika, keemia kui ka bioloogia aspektist. Pööratakse tähelepanu praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele põhikoolis, samuti lihtsate katsete ja nende tulemuste mõistmisele. Keskkonnakeemia põhikursus on mõeldud alusteadmiste omandamiseks keskkonnas kulgevate keemiliste nähtuste seletamisel.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.029 Reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse alused

korr. professor Toomas Tenno, lektor Karin Hellat

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Keskonnateadus:kesk, Keskonnatehnoloogia:kesk

□Keemia:4

●FKFE.05.041

Kursuses käsitletakse reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse aluseid. Antakse ülevaade ka käesoleval ajal kasutatavatest puhastustehnoloogiast.

⊙korduv: 2 n. 8 L, 8 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.033 Mittestatsionaarsete protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides

korr. professor Toomas Tenno

4AP(16S+ 144i) • E

□Keemia:dokt

Kursus käsitleb mittestatsionaarsete protsesside modelleerimist heterogeensetes süsteemides.

⊙24. - 39. n. 1 S n-s 2 ref => E

FKFE.05.034 Sünergeetika

korr. professor Toomas Tenno

4AP(16S+ 144i) • E

□Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse elus ja eluta looduses esinevate füüsikaliste, keemiliste, bioloogiliste süsteemide ja nende eri osade vastastikusel koostööl toimuvaid protsesse, mis viivad süsteemi enesekorraldamisele. Vaadeldakse ka korraldatud süsteemi oleku üleminekut kaoseks.

⊙24. - 39. n. 1 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.035 Fraktalid

korr. professor Toomas Tenno

4AP(16S+ 144i) • E

□Keemia:dokt

Kursus annab ülevaate fraktalitest.

⊙märts, 4 4 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.036 Amperomeetriliste ja potentsiomeetriliste andurite matemaatiline modelleerimine

korr. professor Toomas Tenno

2AP(8S+ 72i) • E

□Keemia:dokt

Kursus käsitleb amperomeetrilistes ja potentsiomeetrilistes andurites kulgevate protsesside matemaatilist modelleerimist.

⊙september, 4 2 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.041 Keskonnakeemia alused

lektor Karin Hellat

5AP(48L+ 30S+ 122i) • E

■Keskonnateadus:alam

Kursuses antakse põhiteadmised keskkonnakeemia omandamiseks. Käsitletakse keskkonna teadmiste omandamise analüüsi, nüüd ka loodusteadustes, keskkonna seisundit mõjutavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid.

⊙6. n. 8 L, 5 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.042 Teadmisruumi teooria

küalisprofessor Mare Taagepera

2AP(32L+ 16S+ 32i) • A

□Keemia:mag, Keemiaõpetaja:5

Teadmisruumi teooriat on viimase kümne aasta jooksul kasutatud eriti matemaatiliste teadmiste omandamise analüüsi, nüüd ka loodusteadustes. Kursus koosneb teadmisruumi teooria tundmaõppimisest ja kasutamisest oma erialal. Rühmatööna koostatakse test, lastakse õpilastel test vastata ja analüüsitakse tulemusi. Kasutatakse ka teadmisruumi teooriaga seotud metodoloogiad, nagu konstruktivism, millega kaasnevad küllalt tihti väärmõisted ja mõistekaartide kasutamine.

⊙aprill, 8 4 L, 2 S n-s => A

FKFE.05.043 Ohtlike ainete käsitlemine, nende toime inimesele ja elukeskkonnale avariide korral ning saneerimine

lektor Karin Hellat

1AP(16L+ 24i) • E

□Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Käsitletakse ohtlike ainete sattumist keskkonda, nende toimet inimesele ja elukeskkonnale. Tutvustatakse ohtlike ainete kahjutustamise võimalusi ning elanikkonna tegevust avariide korral. Kursus käsitleb samuti saneerimisega seotud probleeme.

⊙aprill, 8 2 L n-s => E

FKFE.05.044 Keskonnaõpetus ja keskkonnakaitse alused

lektor Karin Hellat

1,5AP(24L+ 36i) • E

□Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Käsitletakse keskkonnaseisundit mõjutavate faktorite toimet loodusele ja tehiskeskkonnale. Antakse keskkonnakaitse alused ning tutvustatakse keskkonnas toimuvate protsesside kontrolli võimalusi.

⊙veebbruar, 8 3 L n-s => E

FKFE.05.045 Keskonnakeemia praktikum

teadur Kaja Orupõld

3AP(48P+ 16S+ 56i) • A

■Keskonnateadus:alam

Omandatakse eksperimentaalse töö oskusi ja vilumusi, kinnistatakse teadmisi, mida antakse keskkonnakeemia aluste kursuses, õpitakse planeerima eksperimenti ja tegema järeldusi eksperimendi tulemuste põhjal.

⊙24. - 39. n. 3 P, 1 S n-s => A

FKFE.05.046 Eripraktikum kolloid- ja keskkonnakeemiast

lektor Karin Hellat, Vello Loodmaa

6AP(100P+ 140i) • A

■Keemia:4

●FKFE.05.002

Eripraktikum on ette nähtud bakalaureusetöö eksperimentaalse metoodika omandamiseks.

⊙november, 4 25 P n-s => A

FKFE.05.047 Eriseminar kolloid- ja keskkonnakeemiast

korr. professor Toomas Tenno, Vello Loodmaa

16AP(192S+ 448i) • 4A

■Keemia:mag

Eriseminarid toimuvad magistriõppe kõigi 4 semestri vältel. Toimub teaduslike referaatide kuulamine ja arutelu. 16 AP kogutakse magistriõppe 2 a. jooksul.

⊙1. - 16. n. 3 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 3 S n-s 1 ref => A

FKFE.05.048 Eriseminar kolloid- ja keskkonnakeemiast

korr. professor Toomas Tenno

24AP(384S+ 576i) • 4A

■Keemia:dokt

Eriseminarid toimuvad kogu doktorantuuri vältel. Seminarides arutatakse teadustöö tulemusi, kuulatakse ja arutletakse referaate. 24 AP kogutakse doktoriõppe 4 a. vältel.

⊙1. - 39. n. 3 S n-s 1 ref => A

FKFE.05.049 Keskonna analüüs ja monitooring

lektor Karin Hellat

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

■Keskonnateadus:kesk

●FKFE.05.041

Antakse ülevaade keskkonna objektide (vesi, õhk, pinnas) analüüsi enamlevinud meetoditest ning tutvustatakse keemilise analüüsi täpsuse ning reprodutseeritavuse hindamise aluseid. Käsitletakse ka tööstusreovete ökotoksikoloogilisi analüüsi meetodeid, mis võimaldavad hinnata reoainete keskkonnaohtlikkust. Keskonna monitooringu andmeid tutvustatakse nii nende analüütilisest aspektist johtuvalt kui ka keskkonna seisundi hindamise kriteeriume silmas pidades.

⊙veebbruar, 3 11 L, 5 S n-s => E

FKFE.05.050 Vee keemia

lektor Karin Hellat

1AP(16L+ 24i) • E

■Keskonnateadus:kesk

●FKFE.05.041

Kursuses tutvustatakse neid vee keemilisi omadusi, mis võimaldavad mõista joogivee tootmise tehnoloogiat, reoveepuhastuses toimuvaid

keemilisi protsesse ning vee kvaliteedi määramise meetodeid. Vee keemia kursus annab ülevaate veekasutuse probleemidest ning selle tervisekaitsest aspektidest.

Oktoober, 1 16 L n-s => E

FKFE.05.051 Rakenduslik kolloidkeemia

Vello Loodmaa

1AP(16L+ 24i) • A

□Farmaatsia:2

Kursuses käsitletakse süvendatult neid kolloidkeemia probleeme, mis on otseselt seotud ravimite valmistamisega (suspensioonide ja emulsioonide reoloogilised omadused, pulbrid, pastad) või nende omastamise ja transpordiga organismis (absorptsioon ja omandamise teed; geelid ja vedelad kristallid organismis).

Aprill, 8 2 L n-s => A

FKFE.05.052 Ökotoksikoloogia

teadur Kaja Orupõld, Kalle Ilmoja

2AP(32L+ 48i) • A

□Keemia:4, Keskkonnatehnoloogia:ülem

Käsitletakse toidus ja vees võrainerite sisaldust ning nende määramise meetodeid. Tutvustatakse saastainete, nagu nitraadid, nitroosamiinid, pestitsiidid, klooreritud bifenüülid, dioksiinid, toksilised metallid, mükotoksiinid, toksilised amiinid jt. levikut ning toimet inimorganismile. Antakse ülevaade enam kasutatavatest toidulisanditest (konservandid, magusained, antioksüdandid, värvained jm.) ja nende toimest. Eraldi käsitletakse õhus sisalduvaid saastaineid ja nende analüüsi spetsiifikat.

24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => A

FKFE.05.053 Kolloidkeemia

korr. professor Toomas Tenno, Vello Loodmaa

3,5AP(32L+ 48P+ 60i) • E

■Farmaatsia:2

Kursuses käsitletakse kolloidsüsteeme ja kõrgmolekulaarsete ühendite lahuseid ning nendes kulgevate protsesside seaduspärasusi. Rõhutatakse kolloidsüsteemide rolli inimorganismis ja ravimite tehnoloogias.

24. - 39. n. 2 L, 3 P n-s 2 knt => E

FKFE.05.054 Ökotoksikoloogia ja tervisekaitse

teadur Kaja Orupõld, Kalle Ilmoja

1AP(20L+ 20i) • E

■Keskkonnateadus:kesk

Käsitletakse saastainete levikut keskkonnas ning toimet inimorganismile

oktorduv: 1 n. 20 L n-s => E

FKFE.05.055 Keskkonna saastumine ja selle mõju organismides toimuvatele protsessidele

lektor Karin Hellat

0,5AP(6L+ 6S+ 8i) • A

□Arstiteadus:1

Kursuses käsitletakse ümbritseva keskkonna saastumisega seotud probleeme nende keemilise toime aspektist. Saastekomponentide ringet looduses ja selle toimemehhanisme organismidele. Bioloogilistes objektides (näit. rakkudes, kudedes vm) kulgevate protsesside eripära. Bioakumulatsioon kui keskkonna saastumise mõõt ja selle osa rakutalituse muutustes. Keskkonna saastekomponentide biodegradatsiooni produktid ja nende toime organismide elutalitusele. Ökotoksikoloogilised analüüsid keskkonna saastumise hindamisel.

24. - 29. n. 1 L, 1 S n-s => A

FKFE.05.056 Keskkonnakeemia üldised alused I

lektor Karin Hellat

2AP(32L+ 48i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:alam

Kursus on mõeldud keskkonnatehnoloogia 1. aasta üliõpilastele ja kõigile neile, kes soovivad mõista nii looduses kui ka tehiskeskkonnas toimuvaid protsesse keemilisest aspektist. Keskkonnakeemia kursuses käsitletakse neid keemia põhialuseid, mis võimaldavad aru saada keskkonnas kulgevate protsesside, samuti keskkonna saastamise ning selle mõjude uurimise keemilistest alustest.

1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

FKFE.05.057 Keskkonnakeemia üldised alused II

lektor Karin Hellat

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:alam

○FKFE.05.056

Keskkonnakeemia üldised alused II on jätkukursuseks neile, kes soovivad süvendatult tutvuda keskkonnas toimuvate protsesside keemiliste alustega, et paremini mõista keskkonna saastamise ulatust ning saaste mõjude vähendamise võimalusi.

24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s => E

FKFE.05.058 Keskkonnakeemia praktikum I

teadur Kaja Orupõld, lektor Karin Hellat, assistent Aarne Pruks

2AP(48P+ 32i) • A

■Keskkonnatehnoloogia:alam

Praktilised tööd käsitlevad keskkonnakeemia kursuses tutvustatavate keskkonna oluliste parameetrite mõõtmise meetodikaid, nende määramise täpsust ja seost keskkonna seisundi hindamisega.

1. - 16. n. 3 S n-s => A

FKFE.05.059 Keskkonnakeemia praktikum II

teadur Kaja Orupõld, lektor Karin Hellat, assistent Aarne Pruks

1AP(24P+ 16i) • A

■Keskkonnatehnoloogia:alam

Praktilised tööd toimuvad keskkonnakeemia välipraktikumina, kus tutvustatakse nii proovi võtmise kui ka säilitamise meetodeid. Lisaks välimõõtmistele toimub võetud proovides olulisemate keskkonna parameetrite määramine ka laboratooriumis.

33. - 38. n. 4 P n-s => A

FKFE.05.060 Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus

lektor Karin Hellat

2AP(32L+ 48i) • A

■Keskkonnatehnoloogia:ülem

□Keemia:4

Jäätmemajanduse põhiprobleemide käsitlemist ning jäätmekäitluse tehnoloogiat tutvustav kursus. Üliõpilased saavad ülevaate käesoleval ajal kasutatavatest meetoditest ja jäätmekäitluse ideoloogiast Euroopas ning Eestis

1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt => A

FKFE.05.061 Keskkonna analüüs

teadur Kaja Orupõld, lektor Karin Hellat

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:kesk

○FKFE.05.057, FKFE.05.058, FKFE.05.059

Keskkonna analüüsi kursuses tutvustatakse analüüsi meetodeid, nende täpsust ja rakendatavust keskkonna objektide (vesi, muld, õhk) kvaliteedi hindamisel. Praktiline osa on mõeldud lihtsamate analüüsi meetodite omandamiseks ning loengukursusel käsitletud teematika kinnistamiseks.

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => E

FKFE.05.065 Keskkonnakeemia III

korr. professor Toomas Tenno

4AP(20S+ 140i) • E

□Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse süvendatult keskkonnas toimuvate protsesside keemilisi aspekte, massi- ja soojusülekanne mõju nendele protsessidele. Samuti käsitletakse saasteainete leviku, bioakumulatsiooni ja biodegradatsiooniga seotud keemiliste protsesside kulgu ning nende matemaatilist modelleerimist.

24. - 33. n. 2 S n-s => E

FKFE.05.067 Pindnähtuste keemia III

korr. professor Toomas Tenno

2AP(20S+ 60i) • E

□Keemia:dokt

Kursuses käsitletakse süvendatult mikroheterogeenseid süsteeme ning faasidevahelisel piirpinnal kulgevate protsesside seaduspärasusi ja nende matemaatilist modelleerimist. Läbitöötatud kirjanduse põhjal koostatakse referaadid, mis kaitstakse komisjoni ees.

1. - 16. n. 2 S n-s => E

FKFE.05.068 Keskkonnakeemia alused õpetajatele

lektor Karin Hellat

3AP(44P+ 16S+ 60i) • E

□Keemia:4, Keemiaõpetaja:5

⊙FKFE.01.050, FKKM.01.036, FKKM.01.037, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursuses käsitletakse meie elukeskkonnas toimuvaid füüsikalisi ja keemilisi protsesse ning keskkonna seisundit mõjustavate tegurite olemust ja nende toime vähendamise teid. Antakse ülevaade lihtsamatest keemilistest ja bioloogilistest analüüsi meetoditest keskkonna seisundit iseloomustavate parameetrite ja saastainete sisalduse määramisel. Tutvustatavate meetodite valikul on tähelepanu pööratud praktiliste loodusvaatluste ja keskkonnauuringute läbiviimisele koolis, saadud tulemuste interpreteerimisele keemilisest aspektist lähtuvalt ning interdistsiplinaarse ainekäsitluse võimalustele.

⊙29. - 39. n. 4 P, 2 S n-s 1 ref => E

FKFE.05.069 **Kursusetöö kolloid- ja keskkonnakeemias**

korr. professor Toomas Tenno, teadur Kaja Orupõld, teadur Kaido Tammeveski, lektor Karin Hellat, assistent Aarne Pruks, 2AP(80i) • A

■Keemia:3

Üliõpilane tutvub süvendatult mingi kindla probleemiga kolloid- või keskkonnakeemia valdkonnas ning kirjutab sellel teemal kursusetöö. See võib olla kas ainult teoreetilist laadi või sisaldada ka eksperimenti.

⊙korduv: 2 n. 1 ref => A

FKFE.05.072 **Keskkonnatehnoloogia õppekursioon**

lektor Karin Hellat

1AP(20P+ 5S+ 15i) • A

■Keskkonnateadus:kesk, Keskkonnatehnoloogia:kesk

Keskkonnatehnoloogia õppekursioon on mõeldud üliõpilastele keskkonnaobjektide tutvustamiseks. Eeltööna koostavad üliõpilased ülevaade keskkonnatehnoloogia teemal, mille realiseerimine toimub praktilise õppuse ajal. Kokkuvõtteid vastavalt antud ülesannetele esitatakse ekskursioonile järgnevatel seminaridel.

⊙mai, 1 20 P, 5 S n-s => A

FÜÜSIKALINE KEEMIA ÜLDINE (00)

FKFE.00.002 **Õppe-metoodiline töö keemias**

korr. professor Enn Lust, korr. professor Jüri Tamm, korr. professor Toomas Tenno

6AP(240i) • A

■Keemia:dokt

Antud kursuse raames doktorant omandab esimesed kogemused õppetöö (praktikumid, seminarid ja loengud) läbiviimiseks kõrgkoolis.

⊙korduv: 16 n. => A

KESKKONNAFÜÜSIKA INSTITUUT (KF)

BIOGEOFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKKF.01.001 **Taimkatte kaugseire**

külaaliprofessor Tiit Nilson

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

□Füüsika:4, Füüsika:mag

⊙FKKF.03.004, FKKF.03.047

Antakse ülevaade kaasaegsest kaugseiretehnikast, taimkatte kaugseire füüsikalistest alustest ja kaugseire rakendamise taimkatte uurimisel. Praktilise tööna töödeldakse personaalarvutil programmpaketi IDRISI abil kosmoseülesvõtteid Eesti territooriumist.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 ref => E

FKKF.01.005 **Kiirguslevi**

v-teadur Andres Kuusk

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:mag

Esitatakse kiirguslevi üldine teooria. Tuletatakse levivõrrand. Vaadeldakse rajatingimusi levivõrrandile. Käsitletakse võrrandi lahendamismeetodeid.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

DÜNAAMILISE METEOROLOOGIA ÕPPETOOL (02)

FKKF.02.010 **Atmosfääridünaamika II**

külaaliprofessor Rein Rõõm

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Füüsika:mag

⊙FKKF.02.016

Loengukursus on loogiliseks jätkuks atmosfääridünaamika aluste kursusele. Käsitletakse valitud küsimusi dünaamilisest meteoroloogiast.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

⊙24. - 27. n. 2 L n-s

28. - 31. n. 2 S n-s

32. - 35. n. 2 L n-s

36. - 39. n. 2 S n-s => E

FKKF.02.016 **Atmosfääridünaamika I**

külaaliprofessor Rein Rõõm, teadur Meelis Mölder

3AP(48L+ 72i) • E

□Füüsika:mag

⊙FKKF.03.026

Sissejuhatav kursus atmosfääri dünaamikasse, mille eesmärgiks on anda ülevaade atmosfääri kui liikuva ja ajas teiseneva keskkonna olemusest ja seal valitsevatest seostest. Tuuakse sisse põhimõisted, formuleeritakse atmosfääri dünaamika põhivõrrandid, käsitletakse suuremastaabilistel liikumistel aset leidvaid lihtsustusi ning antakse ülevaade peamistest vabas atmosfääris ja planetaarses piirkohis toimivatest jõududest. Kursuse pearõhk on atmosfääri põhjuslike seoste tundmaõppimisel, sellisena on ta kesksel kohal keskkonnafüüsika süstemaatilisel omandamisel. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

⊙1. - 8. n. 4 L n-s 3 knt

9. - 16. n. 2 L n-s => E

KESKKONNAFÜÜSIKA ÕPPETOOL (03)

FKKF.03.001 **Keskkonnadosimeetria ja kiirguskaitse I**

dotsent Enn Realo

3AP(24L+ 12P+ 12S+ 72i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:4

Käsitletakse looduslike ja tehislise radionukliidide omadusi, levikut looduskeskkonnas, kiirgusdoosi kujunemist keskkonnas, kiirguse vastastikmõju ainega, ioniseeriva kiirguse radiomeetria ja spektrometria, kiirguskaitse aluseid ja normatiive.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

⊙1. - 12. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref

13. - 16. n. 3 P n-s => E

FKKF.03.003 **Meredünaamika**

dotsent Hanno Ohvri

3AP(48L+ 72i) • E

□Füüsika:4, Füüsika:mag

⊙FKKF.03.006, FKKF.03.026

Käsitletakse klassikalist turbulentsiteooriat. Modelleeritakse Maailmamere tüüpilisi hoovusi - geostroofilist ja Ekmani hoovust. Hinnatakse horisontaalliikumistega kaasnevaid vertikaalkiirusi, upwelling ja downwelling. Uuritakse liikumist madalas meres ning suurte keeriste mõju hoovustele. Aine on mõeldud põhiliselt füüsikaosakonna magistrantidele, kuid ka teiste erialade töistele merehuvilistele.

⊙24. - 39. n. 3 L n-s 1 ref => E

FKKF.03.006 **Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri**

dotsent Hanno Ohvri

3AP(40L+ 8S+ 72i) • E

□Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsika:4

Käsitletakse maailmamere uurimise ajalugu ja geomorfoloogiat. Selgitatakse merevee füüsikalisi omadusi - soolsust, temperatuuri, tihedust, vee kihistumist. Vaadatakse ingliskeelseid õppefilme Läänemere ja kirjutatakse okeanograafiline referaat. Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele ja teistele merehuvilistele.

⊙1. - 8. n. 4 L n-s 2 ref

9. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 2 ref => E

FKKF.03.008 **Keskkonnakeemia alused**

teadur Tiia-Ene Parts

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag

Tutvutakse füüsikalise keemia alustega, korraldatakse üldkeemia põhimõisteid ja antakse ülevaade atmosfääri-, hüdrofaari- ja liitosfaarkeemiast põhirõhuga fotokeemiale. Aine on mõeldud füüsikaosakonna üliõpilastele, sobib ka geograafidele keemia-alaste teadmiste laiendamiseks.

②24. - 39. n. 2 L n-s 3 knt, 1 ref => E

FKKF.03.009 Mehaanika

dotsent Eduard Tamm

3,5AP(40L+ 24S+ 76i) • E

■Füüsika:1, Füüsika:2, Füüsikaline infotehnoloogia:1

①MTPM.05.017, MTPM.06.006

Aine on aluseks kogu edaspidisele füüsikaõpetusele. Sisaldab punktmassi ja jäiga keha kinemaatika ja dünaamika, tugevusõpetuse ning hüdromehaanika eksperimendile põhinevat algõpetust.

①1. - 4. n. 4 L n-s

5. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKKF.03.011 Soojusõpetuse praktikum

v-teadur Jaan Salm, teadur Urmas Hörrak, teadur Madis Noppel, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral, Marko Vana

1AP(20P+ 20i) • A

■Füüsika:1, Füüsika:2, Füüsikaline infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1

①FKKF.01.010

②FKKF.03.022

Praktikum üliõpilaste teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks.

②33. - 37. n. 4 P n-s => A

FKKF.03.012 Mehaanika praktikum

v-teadur Jaan Salm, teadur Urmas Hörrak, teadur Madis Noppel, Marko Vana

1,5AP(28P+ 32i) • A

■Füüsika:1, Füüsika:2

①FKKF.01.010, FKKF.03.009

Praktikum füüsikaosakonna üliõpilastele teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimenditehnika omandamiseks.

②26. - 32. n. 4 P n-s => A

FKKF.03.020 Astronoomiatehnika

dotsent Uno Veismann

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

□Füüsika:mag

①FKKF.01.006

Käsitatakse astrofüüsikas kasutatavaid vaatlusseadmeid: optilisi ja raadioteleskoope, astrofotomeetreid ja -spektromeetreid, elektronkiirgustajureid (sealhulgas CCD), samuti mõõtmiste toimetamist kosmoseaparaatidelt. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

②1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.021 Võnkumised ja lained

dotsent Eduard Tamm, lektor Hele Siimon

1,5AP(12L+ 8S+ 40i) • A

■Füüsika:1, Füüsika:2, Füüsikaline infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1

①FKKF.03.009

Kursus on mehaanikakursuse järg ja alus võnke- ja laineotsesside käsitlusele teistes füüsika osades. Sisaldab võnkumise kirjelduse mehaanilistes ühe ja mitme vabaduseastmega lineaarsetes süsteemides, lainenähtuste kirjelduse elastsetes keskkondades ja vedelike pinnal, akustika alged.

②24. - 26. n. 4 L, 2 S n-s

27. - 27. n. 2 S n-s => A

FKKF.03.022 Soojusõpetus

korr. professor Hannes Tammet, teadur Aare Luts, lektor Piia Post, lektor Hele Siimon

3,5AP(36L+ 24S+ 80i) • E

■Füüsika:1, Füüsika:2, Füüsikaline infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1

Sissejuhatus soojuslike nähtuste füüsikasse: termodünaamika ja gaaside kineetilise teooria põhimõisted, reaalsete ainete omadused. Täienduses käsitletakse soojustehnika elemente.

②28. - 36. n. 4 L, 2 S n-s 4 knt, 1 ref

37. - 39. n. 2 S n-s => E

FKKF.03.023 Mõõtmistulemuste töötlemine

korr. professor Hannes Tammet

2AP(24L+ 8P+ 48i) • E

■Füüsikaline infotehnoloogia:2

□Füüsika: , Materjaliteadus:

①FKKF.01.010

Sissejuhatuses selgitatakse matemaatilise statistika üldisi mõisteid ja meetodeid. Kursuse põhiosas käsitletakse arvuti abil teostatavate mõõtmiste vahetut töötlemist. Ühekanalilise mõõtmise puhul pööratakse tähelepanu harvade suurte hälvetes suhtes tundetutele meetoditele ja algoritmidele, mis ei nõua toorandmete salvestamist. Mitmekanalilisi spektraalmõõtmisi kirjeldatakse üldise maatriksimudeli abil. Praktilistes töödes realiseeritakse mõõtmistulemuste töötlemise algoritme Pascal-keeles, konstrueeritakse statistilisi hinnanguid ja testitakse neid Monte Carlo meetodil. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia üliõpilastele ja seda võivad valida ka füüsika ja materjaliteaduse suuna üliõpilased.

②9. - 14. n. 4 L n-s

15. - 16. n. 4 P n-s => E

FKKF.03.024 Keskkonnaõpetus

dotsent Kalju Eerme

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:2, Füüsika:3

Antakse ülevaade kliima muutumise põhjustest ja mehhanismidest, seostest keskkonna saastumisega. Käsitletakse põhilisi saastajate klasse ja saastemehhanisme, aga ka saastumise vältimist.

Aine on kohustuslik keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

②24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

FKKF.03.025 Sissejuhatus geofüüsikasse

lektor Piia Post

1,5AP(32L+ 28i) • A

□Füüsika:2, Füüsika:3

Antakse süstemaatiline ülevaade planeedist Maa ja meetoditest, millistega hangitakse teadmisi selle planeedi kohta. Tutvustatakse Päikesesüsteemi ehitust ja tema tekkimise hüpoteese. Järgnevad kursuse osad käsitlevad nii planeedi Maa ehitust kui ka tema evolutsiooni eksisteerimise vältel. Vaatluse all on kõik planeedi sfäärid, nende ehitus ja omadused.

②9. - 16. n. 4 L n-s 1 ref => A

FKKF.03.026 Üldmeteoroloogia

lektor Piia Post

4AP(54L+ 10S+ 96i) • E

□Füüsika:2, Füüsika:3

①FKKF.03.025

Antakse ülevaade atmosfääri ehitusest ja koostisest. Käsitletakse atmosfääri staatikat, termodünaamikat ja kiirguslikke protsesse atmosfääris, aurumist ja kondensatsiooni, pilvede ja sademete teket.

Aine on mõeldud keskkonnafüüsika suuna üliõpilastele.

②24. - 26. n. 4 L n-s

27. - 27. n. 2 L, 2 S n-s

28. - 28. n. 4 L n-s

29. - 29. n. 2 L, 2 S n-s

30. - 30. n. 4 L n-s

31. - 31. n. 2 L, 2 S n-s

32. - 32. n. 4 L n-s

33. - 33. n. 2 L, 2 S n-s

34. - 34. n. 4 L n-s

35. - 35. n. 2 L, 2 S n-s

36. - 39. n. 4 L n-s 1 knt => E

FKKF.03.029 Meteoroloogia praktikum

lektor Piia Post

1,5AP(32P+ 28i) • A

□Füüsika:3, Füüsika:4

①FKKF.03.026

Praktiline kursus meteoroloogilistest mõõtmistest. Tutvutakse õhu temperatuuri, rõhu, niiskuse tuule, sademete ning kiirguse mõõteriistade

ehituse ja kasutamisega. Õpitakse tundma esmase meteoroloogilise andmetöötamise meetodeid.

①1. - 16. n. 2 P n-s => A

FKKF.03.033 Kujutiste töötlemine

dotsent Uno Veismann, teadur Aare Luts

2AP(24L+ 8P+ 48i) • E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

①FKKF.04.002

Kursuses leiavad käsitlemist järgmised küsimused: kujutise digitaliseerimine, digitaalfotograafia, kujutisfailide formaadid, kujutise teisendamine ja kujutise töötamise tarkvara. Vaadeldakse rakendusi keskkonnaseires.

②9. - 14. n. 4 L n-s 1 ref

15. - 16. n. 4 P n-s => E

FKKF.03.034 Moodne atmosfäärfüüsika

korr. professor Hannes Tammet, külalisprofessor Rein Rõõm, dotsent Hanno Ohvril, dotsent Eduard Tamm, lektor Piia Post

2AP(8P+ 24S+ 48i) • E

□Füüsika:mag

①FKKF.03.030

①FKKF.02.016, FKKF.03.026

Uusima atmosfäärfüüsikalise teaduskirjanduse baasil käsitletakse diskuteeritavaid probleeme, mis on seotud TÜ keskkonnanävisiika instituudi uurimistemaatikaga (atmosfäärinävisiika, kiirguslevi, aerosoolid, õhuelektter jne.)

②24. - 27. n. 2 P n-s

28. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.035 Moodne keskkonnanävisiika

korr. professor Hannes Tammet, dotsent Hanno Ohvril, dotsent Enn Realo, dotsent Eduard Tamm, dotsent Uno Veismann

2AP(8P+ 24S+ 48i) • E

□Füüsika:mag

①FKKF.03.001, FKKF.03.006, FKKF.03.024, FKKF.03.047

Teadusajakirjade ja uusimate monograafiate põhjal käsitletakse keskkonnanävisiika aktuaalseid probleeme, mis on seotud TÜ keskkonnanävisiika instituudi uurimistemaatikaga (merefüüsika, saastelevi, ioniseeriv kiirgus, kaugeire jne.)

②24. - 27. n. 2 P n-s

28. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.036 Arvutijuhitavad mõõtmised

dotsent Uno Veismann, v-teadur Aadu Mirme

2AP(12L+ 20P+ 48i) • E

■Füüsikaline infotehnoloogia:2

□Füüsika:4

①MTAT.03.033

Mõõtmistulemusi sisestatakse kaasajal arvutisse mitte klaviatuurist käsitsi, vaid digitaliseeritud signaalidena otse vartite (portide) kaudu. Kursuses käsitletakse selliste andmehõivesüsteemide praktilist koostamist ja kasutamist ning arvuti ühendamist reaalse objektidega tehnikas, teaduses ja olmes. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia ja keskkonnanävisiika suundade üliõpilastele.

②24. - 29. n. 2 L n-s 1 ref

30. - 39. n. 2 P n-s => E

FKKF.03.037 Sissejuhatus okeanograafiasse

dotsent Hanno Ohvril

2AP(22L+ 10S+ 48i) • E

□Bioloogia:2, Bioloogia:3, Bioloogia:4, Geograafia:2, Geograafia:3, Geograafia:4, Geoloogia:2, Geoloogia:3, Geoloogia:4, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Oceanography is the science of seas and oceans. It embraces marine physics, marine chemistry, marine biology and marine geology. It is closed to marine transport, marine law etc. This lecture course gives a review of the history of marine studies, properties and behaviour of seawater with special stress to the Baltic Sea problems. For geography, geology, biology students, for foreign students of all specialities. For future decision makers.

②24. - 34. n. 2 L n-s

35. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.038 Füüsikaline klimatoloogia

lektor Piia Post

3AP(48L+ 72i) • E

□Füüsika:mag

①FKKF.03.006

Antakse ülevaade kliimat kujundavatest teguritest ja kliimavõnkumiste astronoomilisest teooriast. Käsitletakse kliima modelleerimise ja ennustamise võimalikkust. Aine on mõeldud keskkonnanävisiika suuna magistrantidele.

②1. - 16. n. 3 L n-s 1 ref => E

FKKF.03.040 Eriseminar keskkonnanävisiikast

korr. professor Hannes Tammet, dotsent Hanno Ohvril, dotsent Eduard Tamm, lektor Piia Post

20AP(256S+ 544i) • 4A

■Füüsika:dokt

Keskkonnanävisiika aktuaalsete probleemide käsitlemine seminari- ja konverentsi-ettekannte vormis. Aine on mõeldud keskkonnanävisiika suuna doktorantidele. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal doktorantuuri läbimise käigus.

②1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FKKF.03.041 Radioökoloogia ja kiirguskaitse

dotsent Enn Realo

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

Käsitletakse ioniseeriva kiirguse liike: alfa-, beeta-, gamma-, röntgeni- ja neutronikiirgus; ioniseerivat kiirgust iseloomustavaid suurusi, ühikuid ja mõõtmist; kiirguse vastastikmõju ainega, sh. bioloogilise koega: tõenäosuslikke mõjusid ja lävimõjusid; looduslike ja tehnilike radioaktiivsete ainete levikut ja liikumist looduses ja ruumides; kiirgusallikate avarisiid ja kiirgusõnnetusi, kiirguskaitse vahendeid, põhimõtteid ja seadusandlust. Aine on suunatud kõigi erialade bakalaureuseõppe üliõpilastele.

②1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 10. n. 2 S n-s => A

FKKF.03.042 Meditsiinifüüsika farmaatsiaüliõpilastele

dotsent Hanno Ohvril, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

3AP(32L+ 32P+ 56i) • A

■Farmaatsia:1

Üldfüüsika kursus põhirõhuga valdkondadele, millel on rakendus bio- ja meditsiinifüüsikas, eriti aga farmaatsias.

Aine on mõeldud arstiteaduskonna farmaatsia eriala 1. aasta üliõpilastele.

②1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => A

FKKF.03.043 Füüsika eriküsimusi farmatseutidele

dotsent Hanno Ohvril

1AP(24L+ 16i) • A

□Farmaatsia:1

Kursus toimub kevadsemestril ja on täienduseks farmaatsiatudengite sügissemestri meditsiinifüüsika põhikursusele. Käsitletakse: seoseid mikro- ja makromaailma parameetrite vahel, atmosfääri koostist, osooni ja ultraviolettkiirguse bioloogilist toimet, üleminekunähtusi vedelikes ja gaasides (difusioon, sisehõõre, osmoos jne), optikat meditsiinis (endoskoopia, kolorimeetria, saharimeetria, luminesents), ioniseerivat, sh radioaktiivset kiirgust.

Loengutel väljajagatav õppematerjal vajab vaid minimaalset täiendavat konsepteerimist ning võimaldab täielikult pühenduda loengu jälgimisele. Loengukursust illustreeritakse rohkete demonstratsioonkatsetega.

Aine on mõeldud arstiteaduskonna farmaatsia eriala (põhiliselt 1. kursuse) üliõpilastele. Soovitatakse ka teiste erialade üliõpilastele, kes on huvitatud meditsiini- või keskkonnanävisiikast.

②24. - 35. n. 2 L n-s => A

FKKF.03.044 Keskkonnanävisiika alused I

dotsent Hanno Ohvril

2AP(40L+ 40i) • E

■Geograafia:1, Geoloogia:1, Keskkonnatehnoloogia:1

Üldfüüsika kursus mehaanikast, hüdrodünaamikast, molekulaarfüüsikast, termodünaamikast, optikast ja elektromagnetismist näidetega geo-, bio- ja meditsiinifüüsikast.

②1. - 4. n. 4 L n-s

5. - 16. n. 2 L n-s => E

FKKF.03.045 Mehaanika

dotsent Eduard Tamm, lektor Hele Siimon

2,5AP(32L+ 16S+ 52i) • E

■Materjaliteadus:1

Aine on aluseks kogu edaspidisele füüsikaõpetusele. Sisaldab punktmassi ja jäiga keha kinemaatika ja dünaamika ning hüdromehaanika eksperimendile põhinevat algõpetust.

Aine on mõeldud materjaliteaduse eriala üliõpilastele.

①1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKKF.03.046 Keskkonnafüüsika alused II

dotsent Hanno Ohvri

3AP(42L+ 6S+ 72i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:1

□Geograafia:1, Geoloogia:1

Üldfüüsika kursus mehaanikast, hüdrodünaamikast, molekulaarfüüsikast, termodynaamikast, optikast, elektromagnetismist, kiirgusfüüsikast rakendusnäidetega geo-, bio- ja meditsiinifüüsikast.

Aine on mõeldud keskkonnatehnoloogia suuna üliõpilastele ja vabaaainena teistele keskkonnaõpetusega seotud suundade üliõpilastele.

②24. - 33. n. 3 L n-s 1 knt

34. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKF.03.048 Statistiline andmeanalüüs I

teadur Ülle Kikas

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:2

①MTAT.03.009

Kursus annab ülevaate statistilise andmeanalüüsi peamistest mõistetest ja ülesannetest. Tutvustatakse statistilisi jaotusi, ühe tunnuse karakteristikuid, kahe tunnuse võrdlemist, statistiliste hüpoteeside kontrollimist, dispersiooni-, korrelatsiooni- ja regressioonianalüüsi. Peatutakse keskkonnaanalüüsis kasutatavate andmetike iseärasustel. Praktikumis õpitakse tabelandmete haldamist ja statistilist andmeanalüüsi arvutis. Kursuse omandamisel saadakse oskus tabelandmete otstarbekaks käsitlemiseks, nende põhjal korrektsete järelduste tegemiseks ja tulemuste esitamiseks.

Kursus on mõeldud keskkonnatehnoloogia eriala 2. aasta üliõpilastele kohustusliku aiena.

②24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => E

FKKF.03.049 Meteoroloogia

lektor Piia Post

3AP(48L+ 72i) • E

■Keskkonnatehnoloogia:2

Antakse ülevaade atmosfääri koostisest ja ehitusest. Käsitletakse atmosfääri staatikat, termodynaamikat ning kiirguslikke protsesse atmosfääris. Tutvutakse pilvede ja sademete tekkega. Käsitletakse õhumasse ja nende liikumist.

②24. - 39. n. 3 L n-s 1 ref => E

FKKF.03.050 Pildiinfo töötlus

teadur Aare Luts

3AP(24L+ 12P+ 12S+ 72i) • E

■Rakendusinformaatika:3

①MTAT.03.015

②MTPM.02.002

Kursus annab ülevaate digitaalpiltide käsitluse meetoditest, keskendudes piltides leiduva info leidmise, teisendamise ja kasutamise võimalustele. Vaadeldakse nii kaugseires kui otsustussüsteemides kasutatavaid tehnoloogiaid. Kursusel osalejatele seatakse ülesandeks mõne probleemi algoritmilise külje iseseisev lahendamine ja lahenduse vormistamine töötava programmiina.

②24. - 35. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s => E

FKKF.03.051 Riskianalüüs kodanikukaitses

teadur Tiia-Ene Pärts

1AP(16L+ 24i) • A

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2, Keemia:2, Keemia:3, Keskkonnatehnoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1, Materjaliteadus:2

Kursuse eesmärgiks on Eesti kodanikukaitsesüsteemi tutvustamine. Lähtutakse seadusandlusest ja ohtudest tava-, häda- ja kriisiolukordades (tuleohud, elektriohud, õnnetused ohtlike veostega, kiirgusohud, ohud

kemikaalidest). Keskseteks võtmesõnadeks on OHT - INIMENE - KAITSE.

Õppeaine kuulub ülikoolide kohustuslike õppeainete hulka vastavalt EV Valitsuse määrusele nr 201, 30.07.1996.

②24. - 31. n. 2 L n-s => A

FKKF.03.052 Õppemetoodiline töö keskkonnafüüsikas

korr. professor Hannes Tammet

10AP(64P+ 64S+ 272i) • A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktises töös loeb doktorant osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

②1. - 16. n. 2 P, 2 S n-s

24. - 39. n. 2 P, 2 S n-s => A

KEEMILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (KM)**ANALÜÜTILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)****FKKM.01.001 Kromatograafia, elektroforees ja mass-spektromeetria**

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Jaan Pentšuk

6AP(64L+ 48P+ 16S+ 112i) • EA

□Keemia:mag, Keemia:dokt

①FKKM.01.037

Kromatograafilised, elektroforeesi ja mass-spektromeetria meetodid, teoreetilised mudelid, praktiline kasutamine, aparatuur ja tarkvara.

②1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.002 Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transformatsioon

dotsent Jaan Pentšuk

2,5AP(32L+ 16S+ 52i) • E

□Bioloogia:mag, Füüsika:mag, Keemia:mag, Keemia:dokt

Vaadeldakse vastasmõjusid industriaalühiskonnas inimese ja tema ümbruse keemilise koostise analüüsi andmete alusel. Industriaalühiskonnas toimuvate ainete migratsiooni veega ja nende analüüsi vaadeldakse Põhja-Ameerika näidete varal, vaadeldes tehnoloogiatega muutust ajas.

②1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.003 Füüsikalised uurimismeetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

■Keemia:mag

①FKKM.01.037, FKKM.04.002

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse tänapäeval keemias.

②9. - 16. n. 2 L n-s 1 knt

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref => E

FKKM.01.005 Mikroelementide eraldamise, maskeerimise ja kontsentreerimise meetodid

assistent Henn Kuus

1AP(16L+ 24i) • E

■Keemia:4

□Bioloogia:mag, Keemia:mag

①FKKM.01.037

Käsitletakse keemiliste elementide väga väikeste sisalduste ja koguste analüütilisel määramisel vajaminevaid meetodeid. On vajalik keemikutele, bioloogidele, agrokeemikutele, keskkonnaseisundi seire teostajatele.

②1. - 8. n. 2 L n-s => E

FKKM.01.006 Orgaanilised reaktiivid kaasaegses analüütilises keemias

assistent Henn Kuus

1AP(16L+ 24i) • A

□Keemia:4

Kursus käsitleb analüütilises keemias kasutatavate orgaaniliste reaktiivide toime mehhanismi ja reaktiivi molekuli ehituse seoseid. Annab oskuse valida keemiliseks analüüsiks sobivamaid reaktiive.

⊙1. - 8. n. 2 L n-s => A

FKKM.01.007 Valitud elementide analüütilise keemia põhijooni

assistent Henn Kuus

1,5AP(32L+ 28i) • A

□Keemia:4, Keemia:mag

●FKKM.01.037

⊙FKKM.01.005

Kursus annab ülevaate valitud elementide eraldamise kontsentreerimise ja analüütilise määramise olulisematest meetoditest ja on vajalik neile, kes edaspidi tegelevad looduslike või tehislake ainete elementanalüüsiga keemias, geoloogias, bioloogias.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => A

FKKM.01.008 Katalümeetriline (kineetiline) analüüs

assistent Henn Kuus

0,5AP(10L+ 10i) • A

■Keemia:4

□Keemia:mag

Käsitletakse üht uuemat suhteliselt lihtsat aparatuuri eeldavat analüüsimeetodit elementide väga väikeste sisalduste määramiseks.

⊙5. - 9. n. 2 L n-s 1 ref => A

FKKM.01.009 Aatomispektromeetria ja keskkonna analüütika

lektor Lilli Paama

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:4

●FKKM.01.003, FKKM.01.037

Kaasaegsete aatomispektromeetria meetodite üldised teoreetilised alused, kasutatav aparatuur. Vee, õhu ja bioloogiliste objektide analüüs. Analüüsitulemuste täpsuse hindamine.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKKM.01.019 Tehnilise analüüsi praktikum

dotsent Jaan Pentšuk, assistent Henn Kuus, Heino Kokk

3AP(60P+ 60i) • EA

□Keemia:4, Keemia:mag

●FKKM.01.036, FKKM.01.037

Praktilised tööd instrumentaal- ja keemilise analüüsi rakenduste alalt.

⊙1. - 16. n. 4 P n-s => E A

FKKM.01.020 Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Ivo Leito, dotsent Uldo Mölder, dotsent Jaan Pentšuk

6AP(32L+ 48P+ 40S+ 120i) • EA

□Keemia:dokt

Kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest, nende rakendustest ja alustest.

⊙23. - 27. n. 6 L, 9 P, 8 S n-s => E A

FKKM.01.021 Hapete ja aluste keemia

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

4AP(40L+ 40S+ 80i) • EA

□Keemia:dokt

Ülevaade kaasaegsetest vaadetest ja faktidest happeliseluselistel tasakaalude kohta.

⊙23. - 30. n. 5 L, 5 S n-s 2 ref => E A

FKKM.01.022 Praktiline arvutuskeemia

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

4AP(16L+ 64P+ 10S+ 70i) • EA

□Keemia:dokt

Valdavalt praktilise suunitlusega kursus arvutuskeemia kaasaegsete meetodite rakendustest tänapäeva keemiaprobleemide uurimiseks.

⊙4. - 18. n. 1 L, 4 P, 1 S n-s => E

FKKM.01.023 Instrumentaalanalüüsi meetodid

korr. professor Mati Karelson, korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder, dotsent Jaan Pentšuk

6AP(40L+ 40P+ 40S+ 120i) • E 2A

□Keemia:mag

●FKKM.01.003, FKKM.01.037

Teoreetilis- praktiline kursus kaasaegsetest instrumentaalanalüüsi meetoditest.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s => E 2A

FKKM.01.024 Modernsed kvantkeemia programmid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

3AP(20L+ 20P+ 30S+ 50i) • EA

■Keemia:mag

Anda kraadiõppes osalejale ülevaade põhilistest kaasaegses kvantkeemias kasutatavatest ab initio ning poolempiirilistest arvutusmeetoditest. Kursus annab selles osalejale ka praktilise töö kogemuse töötamiseks programmsüsteemiga SPARTAN, GAUSSIAN 94, GAMESS, MOPAC, AMBER.

⊙2. - 12. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 2 ref => E A

FKKM.01.025 Solvendiefektid keemias

korr. professor Ilmar Koppel

4AP(32L+ 18P+ 30S+ 80i) • EA

□Keemia:dokt

Ülevaade solvendiefektidest keemias.

⊙23. - 34. n. 2 L, 1 P, 2 S n-s => E A

FKKM.01.026 Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid

korr. professor Jaak Järv, korr. professor Mati Karelson, korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk

6AP(40L+ 40P+ 40S+ 120i) • EA

■Keemia:dokt

Anda doktoriõppes (erialad: füüsikaline ja analüütiline keemia, teoreetiline keemia ning bioorgaaniline keemia) osalejatele ülevaade kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia, teoreetilise keemia ning orgaanilise keemia tänapäeva saavutustest ja arengusuundadest.

⊙23. - 34. n. 3 L, 3 P, 3 S n-s => E A

FKKM.01.027 Analüütilise keemia praktikum I

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

3,5AP(90P+ 50i) • A

■Keemia:2

Keemilise analüüsi praktilised meetodid.

⊙1. - 16. n. 5 P n-s => A

FKKM.01.028 Analüütilise keemia praktikum II

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

4AP(90P+ 70i) • A

■Keemia:2

Instrumentaalanalüüs.

⊙24. - 39. n. 5 P n-s => A

FKKM.01.029 Eripraktikum analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

6AP(48P+ 192i) • A

■Keemia:4

Valjaõpe bakalaureuse töö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks analüütilises ja füüsikalises keemias.

⊙1. - 16. n. 3 P n-s => A

FKKM.01.030 Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

16AP(90S+ 550i) • 4A

■Keemia:mag

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu analüütilise ja füüsikalise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine. 16 AP on jaotatud 4 semestri vahel.

⊙1. - 16. n. 3 S n-s => A

FKKM.01.032 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, dotsent Ivo Leito

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:4, Materjaliteadus:2

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia ja kineetiline analüüs. Loengukursus on mõeldud nii materjaliteaduse üliõpilastele kui ka loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => E

FKKM.01.033 Analüütiline keemia II

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

2AP(32L+ 48i) • E

■Materjaliteadus:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKKM.01.034 Analüütilise keemia praktikum I

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

2AP(50P+ 30i) • A

■Materjaliteadus:2

Keemilise analüüsi praktilised meetodid

⊙1. - 12. n. 4 P n-s => A

FKKM.01.035 Analüütilise keemia praktikum II

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

4AP(80P+ 80i) • A

■Materjaliteadus:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika.

⊙24. - 39. n. 5 P n-s => A

FKKM.01.036 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, dotsent Ivo Leito

3AP(48L+ 16S+ 56i) • E

■Keemia:2

Algteadmised analüütilisest keemiast: proovi võtmine ja eeltöötlus, gravimeetria, titrimetria, potentsiomeetria, kromatograafia ja kineetiline analüüs.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s

FKKM.01.037 Analüütiline keemia II

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:2

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKKM.01.039 Kursusetöö analüütilises keemias

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk, dotsent Ivo Leito, dotsent Uldo Mölder, dotsent Jaan Pentšuk, lektor Lilli Paama

2AP(16P+ 16S+ 48i) • A

■Keemia:3, Materjaliteadus:3

Õppeaine sisuks on teoreetiline ja/või praktiline töö tutvumaks uemate suundade ja meetoditega analüütilises keemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi analüütilise keemia vallast, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning internetist.

⊙24. - 39. n. 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

FKKM.01.040 Superhapped ja -alused

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk, dotsent Ivo Leito

3AP(48L+ 16S+ 56i) • A

□Keemia:4, Keemia:mag, Materjaliteadus:4

Kursuses käsitletakse ülitugevate hapete ja aluste omadusi, uurimist, disaini, sünteesi ja kasutamist.

⊙korduv: 16 n. 3 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.041 Heterogeenne katalüüs

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Peeter Burk, dotsent Uldo Mölder

3AP(48L+ 16S+ 56i) • A

□Keemia:ülem, Keemia:mag, Materjaliteadus:ülem

Kursuses käsitletakse heterogeense katalüüsi olemust, mehhanisme, uurimismetoodikaid ja kasutamist.

⊙korduv: 16 n. 3 L, 1 S n-s 1 ref => E

FKKM.01.042 Materjalide uurimise füüsikalised meetodid

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

3AP(64L+ 56i) • E

■Materjaliteadus:3

●FKKM.01.033

Kursus annab kaasaegse ülevaate instrumentaalanalüüsi meetoditest, mida kasutatakse materjalide uurimiseks.

⊙korduv: 16 n. 64 L n-s => E

FKKM.01.043 Analüütilise keemia praktikum I

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

3AP(64P+ 56i) • A

■Keemia:4

Keemilise analüüsi praktilised meetodid loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, bakalaureuse kraadi taotlejatele keemias.

⊙1. - 16. n. 4 P n-s 8 knt => A

FKKM.01.044 Analüütilise keemia praktikum II

dotsent Ivo Leito, lektor Lilli Paama, Heino Kokk

3AP(64P+ 56i) • A

■Keemia:4

●FKKM.01.032, FKKM.01.033, FKKM.01.043

Instrumentaalanalüüsi ülevaade ja praktika loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, bakalaureusekraadi taotlejatele keemias ja materjaliteaduse eriala üliõpilastele.

⊙24. - 39. n. 4 P n-s => A

FKKM.01.045 Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias

korr. professor Ilmar Koppel

24AP(190S+ 770i) • 8A

■Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.

⊙1. - 16. n. 3 S n-s => A

24. - 39. n. 3 S n-s => A

FKKM.01.046 Analüütiline keemia II

korr. professor Ilmar Koppel, dotsent Uldo Mölder

1AP(16L+ 24i) • E

■Keemia:4

Instrumentaalanalüüsi meetodid loodusteaduse õpetaja eriala lõpetanutele, bakalaureuse kraadi taotlejatele keemias.

⊙24. - 31. n. 2 L n-s => E

FKKM.01.047 Keemia ja inglise keel

dotsent Ivo Leito

2AP(32S+ 48i) • A

□Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

Õppeaine sisuks on keemia-alase ingliskeelse kirjaliku väljendusoskuse omandamine/parandamine. Käsitletakse ingliskeelse teadusliku teksti kirjutamise stiililisi ja vormistuslikke aspekte, mis on olulised uurimistöö tulemuste avaldamisel rahvusvahelises ajakirjanduses. Iga osaleja koostab iseseisvalt ühe keemia-alase ingliskeelse kirjatüki.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FKKM.01.048 Keemia ja internet

dotsent Ivo Leito

2AP(32P+ 48i) • A

□Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag, Keemia:dokt

Õppeaine sisuks on tutvumine keemia uemate probleemide ja suundadega interneti(veebi) vahendusel, veebikirjutamise kogemuste omandamine ning veebilehe koostamine mõne keemia aktuaalse suuna/probleemi kohta.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s 1 ref => A

FKKM.01.049 Analüütiline keemia I

dotsent Peeter Burk, dotsent Jaan Pentšuk, teadur Aime Lust

3AP(30L+ 60P+ 30i) • E

■Farmaatsia:1

Kvalitatiivne ja kvantitatiivne keemiline analüüs. Instrumentaalanalüüsi meetodid.

⊙24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s 1 knt => E

FKKM.01.050 Analüütiline keemia II

dotsent Peeter Burk, dotsent Jaan Pentšuk, teadur Aime Lust

4AP(40L+ 80P+ 40i) • E

■Farmaatsia:2

●FKKM.01.049

Instrumentaalanalüüs.

⊙1. - 16. n. 3 L, 5 P n-s 1 knt => E

FKKM.01.051 Ravimite kromato-mass-spektromeetiline analüüs ja identifitseerimine

dotsent Jaan Pentšuk

0,5AP(10L+ 3P+ 2S+ 5i) • A

■Farmaatsia:2

●FKKM.01.049, FKKM.01.050

Valikaine ülesandeks on anda ülevaade kaasaegsetest kromato-mass-spektromeetrilistest ravimite analüüsi ja identifitseerimismeetoditest. Vaadeldakse erinevaid eelnevaid ainete eraldusviise ning sellest sõltuvalt sobivaid ioniseerimismeetodeid ning analüsaatori tüüpe.

⊙1. - 16. n. 2 L, 3 P, 2 S n-s 1 ref => A

FKKM.01.053 Õppemetoodiline töö keemias

korr. professor Jaak Järv, korr. professor Mati Karelson, korr. professor Ilmar Koppel

6AP(240i) • A

■Keemia:dokt

Keemiaosakonna doktoriõppe kavas FKKM doktorantidele ettenähtud pedagoogilise töö läbiviimine, ettevalmistamine ja korraldamine.

⊙korduv: 16 n. => A

BIOORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (02)

FKKM.02.001 Sissejuhatus retseptoroloogiasse

korr. professor Jaak Järv, v-teadur Ago Rinken

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

□Keemia:4

Loengukursus annab ülevaate raku retseptorite struktuurist ja funktsioonidest ning nende uurimise eksperimentaalsetest võimalustest.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => E

FKKM.02.003 Biokineetika (erikursus)

korr. professor Jaak Järv

4AP(40L+ 40P+ 80i) • EA

□Keemia:ülem, Keemia:mag

●FKFE.03.004

Loengukursus ja arvutipraktikum ensüümatalüüsi ja retseptor-ligand-komplekside moodustumise kineetilise analüüsi meetoditest.

⊙4. - 12. n. 5 L, 5 P n-s 1 ref => E

FKKM.02.004 Peptiidikeemia

korr. professor Jaak Järv

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Keemia:ülem, Keemia:mag

●FKOK.01.030, FKOK.01.031

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest peptiidide sünteesi ja analüüsi meetoditest.

⊙27. - 36. n. 2 L, 2 P n-s => A

FKKM.02.005 Valikpeatükke füüsikalisest biokeemiast

korr. professor Jaak Järv

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Keemia:mag, Keemia:dokt

●FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.041, FKFE.03.043

Käsitatakse molekulaarse äratundmise mehhanisme ja seaduspärasusi biokatalüüsil ja retseptoroloogias.

⊙2. - 4. n. 5 L, 5 S n-s => A

6. - 8. n. 7 L, 7 S n-s => A

FKKM.02.006 Radioaktiivsed ained uurimistöös

korr. professor Jaak Järv, v-teadur Ago Rinken

2AP(10L+ 10S+ 60i) • A

□Keemia:4, Keemia:mag

Kursus tutvustab radioaktiivsete isotoopide rakendusi teaduslikus uurimistöös ning sellega seotud probleeme.

⊙24. - 28. n. 2 L, 2 S n-s => A

FKKM.02.007 Materjalikeemia valikpeatükke: bioaktiivsete ainete konstrueerimise põhimõtted

korr. professor Jaak Järv

2AP(10L+ 10S+ 60i) • A

□Keemia:mag, Keemia:dokt

Kursuses käsitatakse kvantitatiivsete struktuur-aktiivsus sõltuvuste kasutamist uute bioaktiivsete ainete loomisel.

⊙33. - 34. n. 5 L, 5 S n-s => A

FKKM.02.008 Kombinatoorse keemia põhimõtted

korr. professor Jaak Järv, teadur Asko Uri

2AP(10L+ 10S+ 60i)

□Keemia:mag, Keemia:dokt

Kursuses esitatakse kombinatoorse keemia põhimõtted ning käsitletakse nende rakendusi peptiidide keemias.

⊙27. - 29. n. 5 L, 5 S n-s

FKKM.02.009 Biotehnoloogia valikpeatükke: ensüümide puhastamine

korr. professor Jaak Järv, teadur Gerda-Johanna Raidaru

6AP(20L+ 100P+ 20S+ 100i) • A

□Keemia:4, Keemia:mag

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest valkude eraldamise ja puhastamise meetoditest ning võimaldab neid meetodeid katsetada simulatsiooniprogrammi abil arvutit.

⊙1. - 10. n. 5 L, 10 P, 5 S n-s => A

FKKM.02.010 Aminohapete analüüs

korr. professor Jaak Järv, teadur Gerda-Johanna Raidaru

4AP(10L+ 30P+ 120i) • A

□Keemia:4, Keemia:mag

Kursus annab ülevaate kaasaegsetest aminohapete analüüsi meetoditest ning võimaldab praktiliselt tutvuda aminohapete kvantitatiivse määramise meetodiga.

⊙5. - 10. n. 5 L, 10 P n-s => A

FKKM.02.011 Eriseminar bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv

24AP(190S+ 770i) • 8A

■Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu. Teaduslike artiklite ja granditaotluste vormistamine. 24 AP on jaotatud 8 semestri vahel.

⊙1. - 16. n. 3 S n-s => A

24. - 39. n. 3 S n-s => A

FKKM.02.012 Eriseminar bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv

16AP(90S+ 550i) • 4A

■Keemia:mag

Teaduslike ettekannete koostamine, esitamine ja arutelu bioorgaanilise keemia alal, teaduslike artiklite kirjutamine ja vormistamine.

⊙1. - 16. n. 3 S n-s => A

24. - 39. n. 3 S n-s => A

FKKM.02.013 Eripraktikum bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv

6AP(48P+ 192i) • A

■Keemia:4

●FKOK.01.030

Valjaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks ning algteadmised teadusliku uurimistöö teostamiseks bioorgaanilises keemias.

⊙1. - 16. n. 3 P n-s => A

FKKM.02.014 Üldine neurokeemia

korr. professor Jaanus Harro, v-teadur Ago Rinken

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:mag, Keemia:dokt

□:

Loengukursus närvirakkude keemilise chituse ja nendega seotud keemiliste ning biofüüsikaliste protsesside alustest, käsitledes eelkõige retseptorvalkude struktuuri ning nendega seotud protsesse.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKKM.02.015 Valkude keemia

korr. professor Jaak Järv

6AP(40L+ 40P+ 40S+ 120i) • E

□Keemia:4

Loengukursus valkude ja nende komponentide keemilistest ja füüsikalistest uurimismeetoditest ja omadustest.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s => E

FKKM.02.016 Kursusetöö bioorgaanilises keemias

korr. professor Jaak Järv, v-teadur Ago Rinke

2AP(16P+ 16S+ 48i) • A

■Keemia:3

Õppeaine sisuks on teoreetiline ja/või praktiline töö tutvumaks uemate suundade ja meetodikatega bioorgaanilises keemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi bioorgaanilises keemias meetodikatest, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning oskust kogutud informatsiooni kriitiliselt hinnata.

②4. - 39. n. 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

TEOREETILISE ARVUTIKEEMIA ÕPPETOOL (04)

FKKM.04.002 Teoreetiline keemia

korr. professor Mati Karelson, dotsent Uldo Mölder

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Keemia:3

□Keemia:2

●FKFE.03.021, FKFE.03.022

Teoreetilise keemia põhialuste (kvantkeemia, statistilis- füüsikalised meetodid keemias, spektroskoopia printsiibid) edastamine.

②1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

FKKM.04.003 Valitud peatükke kvantkeemiast

korr. professor Mati Karelson

6AP(48L+ 32P+ 32S+ 128i) • E

□Keemia:mag, Keemia:dokt

●FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKKM.04.002

Loengukursuses antakse süstemaatiline ülevaade kaasaegsetest kvantkeemia meetoditest, seminarides ja praktikumides õpitakse käsitleda enam levinud programme.

②1. - 16. n. 3 L, 2 P, 2 S n-s 1 ref => E

FKKM.04.005 Molekulaardisain

korr. professor Mati Karelson

3AP(20L+ 40S+ 60i) • E

□Keemia:dokt

●FKKM.04.002, FKOK.01.030, FKOK.01.031

②FKKM.04.013, FKKM.04.017

Kursuses tutvustatakse põhilisi teoreetilisi meetodeid etteantud omadustega keemiliste ühendite ja ainete ning nende saamisteede leidmiseks Seminaride ja praktikumide käigus rakendatakse neid meetodeid ning vastavaid arvutipprogramme konkreetsete keemia, keemilise tehnoloogia või biomeditsiinilise keemia probleemide lahendamiseks.

②10. - 13. n. 5 L, 10 P n-s 1 knt, 2 ref => E

FKKM.04.006 Liikumise kvantteooria

korr. professor Mati Karelson

2,5AP(20L+ 12S+ 68i) • E

□Keemia:dokt

●FKKM.04.002

②FKKM.04.003, FKKM.04.017

Kursuses vaadeldakse süvendatult liikumise kvantteooria põhialuseid ning tema rakendamist keemiaga seotud nähtuste kirjeldamiseks (molekulaardünaamika, keemilise sideme tekkimine, molekulaarspektroskoopia).

②23. - 26. n. 5 L, 3 S n-s 1 knt, 2 ref => E

FKKM.04.008 Struktuur-omadus sõltuvused

korr. professor Mati Karelson

2AP(20S+ 60i) • A

□Keemia:mag

●FKKM.04.002

②FKKM.04.017

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks keemiliste ühendite struktuuraktiivsus/omadus sõltuvuste leidmiseks kasutatavate arvutipprogrammidega.

②10. - 13. n. 5 S n-s 1 knt, 1 ref => E A

FKKM.04.010 Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

6AP(48P+ 192i) • A

■Keemia:4

●FKKM.04.002

Väljaõpe bakalaureusetöö metoodika omandamiseks teoreetilises ja arvutikeemias.

②1. - 16. n. 3 P n-s => A

FKKM.04.011 Eriseminar teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

16AP(190S+ 450i) • 4A

■Keemia:mag

Teaduslike ettekannete ja artiklite koostamine teoreetilise ja arvutikeemia alal. 16 AP on jagatud 4 semestri vahel.

②1. - 16. n. 3 S n-s => A

24. - 39. n. 3 S n-s => A

FKKM.04.012 Eriseminar teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

24AP(190S+ 770i) • 8A

■Keemia:dokt

Teaduslike ettekannete ja artiklite koostamine teoreetilise ja arvutikeemia alal. 24 AP on jagatud 8 semestri vahel.

②1. - 16. n. 3 S n-s => A

24. - 39. n. 3 S n-s => A

FKKM.04.013 Kvantbioloogia ja kvantfarmakoloogia

korr. professor Mati Karelson

2,5AP(24L+ 24S+ 52i) • E

□Keemia:mag

②FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKKM.04.002, FKKM.04.017

Antakse ülevaade kaasaegsetest molekulaardisaini meetoditest bioloogias ja farmakoloogias näitel.

②33. - 35. n. 8 L, 8 S n-s 1 ref => E ; Keemia:mag

FKKM.04.014 Kemomeetria

korr. professor Mati Karelson

4AP(40L+ 40S+ 80i) • E

□Keemia:dokt

②FKKM.04.013, FKKM.04.017

Kursus on suunatud kemomeetria põhiliste valdkondade süstemaatilisele tundmaõppimisele ning selle tähtsamate meetodite rakendamisele konkreetsete keemiliste, tehnoloogiliste või biomeditsiiniliste probleemide lahendamiseks.

②2. - 5. n. 10 L, 5 S n-s 1 knt, 2 ref => E

FKKM.04.016 Kaasaegsed kvantkeemia meetodid

korr. professor Mati Karelson

2,5AP(25L+ 25S+ 50i) • A

□Keemia:mag

●FKKM.04.002

②FKKM.04.017

Kursuses käsitletakse süstemaatiliselt kaasaegseid kvantkeemia meetodeid ning nende rakendamist vastavates arvutipprogrammides.

②27. - 31. n. 5 L, 5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

FKKM.04.017 Keemia tarkvara

korr. professor Mati Karelson

3AP(40S+ 80i) • A

□Keemia:mag

●FKKM.04.002

Käesolevas praktikumis omandatakse praktilised oskused töötamiseks mitmesuguste kaasaegsete keemia arvutipprogrammidega.

②27. - 31. n. 8 S n-s 1 knt, 1 ref => A

FKKM.04.018 Kursusetöö teoreetilises ja arvutikeemias

korr. professor Mati Karelson

2AP(16P+ 16S+ 48i) • A

■Keemia:3, Materjaliteadus:3

Õppeaine sisuks on konkreetne töö tutvumaks uute suundade ja meetoditega teoreetilises ja arvutikeemias. Töö käigus omandavad üliõpilased uusi teadmisi teoreetilise arvutikeemia vallas, kogemusi iseseisvaks tööks, tööks kirjandusega, andmeotsinguga andmebaasidest ning oskust kogutud informatsiooni kriitiliselt hinnata.

②24. - 39. n. 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

MATERJALITEADUSE INSTITUUT (MF)

KORRASTAMATA SÜSTEEMIDE FÜÜSIKA (01)

FKMF.01.001 Füüsika didaktika

emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu

2AP(16L+ 32P+ 32i) • E

■Füüsikaõpetaja:5

Süsteemkäsitlusele rajatud esitus füüsika didaktikast kui füüsikaõppe teooriast. On aluseks üksiküsimuste sügavamaks käsitlemiseks.

⊙1. - 8. n. 4 L n-s => E

FKMF.01.002 Katsetehnika

lektor Enn Pärtel, assistent Ott Krikmann

3AP(64P+ 56i) • A

■Füüsikaõpetaja:5

Füüsika koolikursusse kuuluvate demonstratsioonkatsetega, aga samuti laboratoorse ja praktikumitööde vahenditega tutvumine. Nende kasutamine konkreetsete katsete korraldamisel.

⊙1. - 8. n. 8 P n-s => A

FKMF.01.003 Katsetehnika õppelabor

lektor Enn Pärtel, assistent Ott Krikmann

2AP(48P+ 32i) • A

□Matemaatikaõpetaja:4

⊙FKMF.01.016

Füüsika koolikursuse demonstratsioonkatsete ja laboritööde korraldamise tehnika ja meetoodika.

⊙24. - 39. n. 3 P n-s => A

FKMF.01.004 Füüsika didaktika

emeritprofessor Gunnar-Raimond Karu

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatikaõpetaja:4

⊙FKMF.01.016

Füüsikaõppe süsteemkäsitlus. Füüsikaõppe makromodeli komponendid. Ettevalmistav kursus füüsikaõppe käsitlemiseks põhikoolis ja gümnaasiumis.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKMF.01.005 Pedagoogiline praktika

dotsent Henn Voolaid, lektor Enn Pärtel, lektor Jaan Susi

0AP() • A

■Füüsikaõpetaja:5

⊙FKMF.01.002

Pedagoogiline praktika on õpetajakoolituse osa, mis võimaldab integreerida füüsika, pedagoogika ja psühholoogia teoreetilisi teadmisi ja oskusi füüsika õpetamisega koolis.

⊙13. - 23. n. => A

FKMF.01.007 Elementaarfüüsika

lektor Enn Pärtel, lektor Hele Siimon, assistent Ott Krikmann

9AP(30L+ 60P+ 90S+ 180i) • 2E

■Füüsika:1

Kursus baseerub koolifüüsikal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse keskkoolis saadud teadmisi. Süvendatakse teadmiste kasutamise oskusi nii teoreetilise kui praktilise ülesannete lahendamisel.

⊙1. - 15. n. 1 L, 2 P, 3 S n-s 4 knt => E

24. - 38. n. 1 L, 2 P, 3 S n-s 4 knt => E

FKMF.01.008 Füüsika õpetamine põhikoolis

lektor Enn Pärtel

1AP(32S+ 8i) • A

■Füüsikaõpetaja:5

Füüsikaalase õppetöö korraldamine põhikoolis. Õpetaja ja õpilaste ühistegevuse võimalused ja viisid. Õpitegevuse hindamine.

⊙1. - 8. n. 4 S n-s 1 ref => A

FKMF.01.009 Kooliülesannete lahendamise meetoodika

lektor Enn Pärtel

1AP(16L+ 16S+ 8i) • A

■Füüsikaõpetaja:5

Õpitakse juhtima õpilaste intellektuaalset tegevust füüsikaülesannete lahendamise kaudu.

⊙1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

FKMF.01.010 Koolifüüsika eesmärgistamine

lektor Enn Pärtel

1AP(16L+ 16S+ 8i) • A

□Füüsikaõpetaja:5

Antakse ülevaade õpicesmärkide taksonoomiast, mille aluseks on psühhika kognitiivne, afektiivne ja psühhomotoorne sfäär. Õpitakse püstitama konkreetseid eesmärke füüsikatunniks ja looma õpiülesandeid, mis arvestavad saavutatud arengutaset ja konkreetseid tingimusi.

⊙1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s => A

FKMF.01.011 Füüsika õpetamine põhikoolis

lektor Enn Pärtel

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatikaõpetaja:4

⊙FKMF.01.016

Füüsikaalase õppetöö korraldamine põhikoolis. Õpetaja ja õpilaste ühistegevuse võimalused ja viisid. Õpitegevuse hindamine.

⊙1. - 8. n. 4 L n-s 1 ref => E

FKMF.01.016 Füüsika praktikum

lektor Jaan Susi

7AP(96P+ 184i) • 2A

□Matemaatika:kesk

Programm on mõeldud matemaatikateaduskonna üliõpilastele, kes taotlevad põhikooli füüsikaõpetaja lisaeriala. Kummalgi semestril on kohustuslik sooritada 12 praktikumitööd.

⊙1. - 16. n. 3 P n-s => A

24. - 39. n. 3 P n-s => A

FKMF.01.021 Tehnovahendid füüsika õpetamisel

Elga Tamm

1AP(32P+ 8i) • A

□Füüsikaõpetaja:5

Kursuse eesmärgiks on anda vajalikud teadmised ja oskused tehnovahendite kasutamiseks õppe- ja teadustöös. Taotletakse riistvara käsitlemise ja elementaarse remondi oskuse omandamist.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s => A

FKMF.01.026 Arvutivõrgud ja elektrooniline side

Robert Tiismus

2AP(32P+ 48i) • A

□Füüsika:4, Füüsika:mag

Kursus annab ülevaate globaalvõrkudest ja modemsidest. Globaalvõrkudest käsitletakse peamiselt Interneti teenuste kasutamist operatsioonisüsteemi UNIX ja Win95 baasil. Aine on mõeldud rakendusfüüsika suuna üliõpilastele ning fundamentaal- ja keskkonnafüüsika suuna magistrantidele.

⊙24. - 39. n. 2 P n-s => A

FKMF.01.027 Füüsika õpetamine keskkoolis

lektor Enn Pärtel

1AP(16S+ 24i) • A

■Füüsikaõpetaja:5

⊙FKMF.01.002

Füüsika didaktikas käsitletud seisukohtade konkretiseerimine füüsikakursuse kavandamiseks reaali-, humanitaar- ja üldharus. Valitud teemade detailplaneerimine, vahendite ja esitusviiside põhjendamine.

⊙24. - 31. n. 2 S n-s => A

FKMF.01.028 Sissejuhatus aine ehitusse

korr. professor Jaak Kikas, korr. professor Aleksander Luštšik

2,5AP(32L+ 68i) • EA

■Füüsika:2, Füüsika:3, Füüsikaline infotehnoloogia:2

⊙FKMF.01.005, FKMF.03.022

Kursus annab ülevaate aine olekutest. Käsitletakse kondensaine erinevate faaside ehitust ja omadusi (mehaanilised, soojuslikud, elektrilised, optilised), aines toimuvaid põhilisi füüsikalisi protsesse.

⊙13. - 16. n. 4 L n-s => A

36. - 39. n. 4 L n-s => E

FKMF.01.029 Aine ehitus

korr. professor Jaak Kikas

3AP(48L+ 72i) • E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Füüsika:dokt

⊙FKMF.01.028

Kursus käsitleb kondensaine erinevate vormide (kristallid, kvaasi- ja vedelkristallid, polümeerid, vedelikud ja klaasid, madaladimensionaalsed ja nanostruktuurid) ehitust ja siirdeid, seoseid protsesside ja ainete omaduste vahel mikro-, meso- ja makrotasandil. Käsitlus on sünteetiline (poolkvalitatiivne ülevaade + valikküsimuste süvakäsitlus). Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele, rakendus- ja keskkonnanfüüsika magistrantidele ja doktorantidele.

⊙24. - 39. n. 3 L n-s => E

FKMF.01.031 Sissejuhatus füüsikasse

dotsent Henn Voolaid, lektor Hele Siimon, assistent Ott Krikmann

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Kursuse eesmärk on anda ülevaade füüsikast, sellest kuidas füüsikas saadakse uusi teadmisi ja kuidas neid rakendatakse mitmesugustes olukordades.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

FKMF.01.033 Välitööd koolifüüsikas

dotsent Henn Voolaid, lektor Enn Pärtel

1AP(20P+ 20i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Viiakse läbi füüsikalisi vaatlusi, mõõtmisi ja katseid välitingimustes.

⊙36. - 39. n. 5 P n-s => A

FKMF.01.036 Füüsika kui loodusteadus

dotsent Henn Voolaid

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:mag

Antakse ülevaade looduse ja füüsika seostest ning metoodilistest võtetest, kuidas füüsikat kasutatakse loodusnähtuste seletamisel. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKMF.01.042 Füüsika diagnostikas ja ravis

lektor Hilda Teral

1,5AP(24P+ 12S+ 24i) • A

□Arstiteadus:alam, Stomatoloogia:alam

Praktikumide ja seminaride teemad: heli ja ultraheli, südame mehaaniline töö, elektrokardiograafia (vererõhu muutuste ja EKG visualiseerimise meetodid) eluskoe elektriliste omaduste uurimine, alalis-, impulss- ja vahelduvvoolu kasutamine diagnostikas ja ravis, tutvumine anduritega, optiline kiirgus meditsiinis (kiirgus- ja neeldumisspektri registreerimine, aine kontsentratsiooni määramise optilised meetodid, laserid), nägemise füüsika, ioniseeriva kiirguse omadused ja kasutamine meditsiinis. Õppetöö toimub vene keeles.

⊙3. - 12. n. 3 P n-s

13. - 14. n. 3 S n-s => A

FKMF.01.043 Optoelektronika

teadur Jaan Aarik

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:mag

Käsitletakse optilises piirkonnas töötavaid kiirgusallikaid (laserid, valgusdiodid jne), valguse võimendeid, modulaatoreid ja vastuvõtjaid ning nende baasil loodud infoedastus- ja infosalvestusseadmeid. Selgitatakse nende seadmete tööpõhimõtteid ning nende omadusi määravaid füüsikalisi nähtusi. Aine on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia haru magistrantidele.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKMF.01.044 Elektroonikaseadmete tehnoloogia

teadur Jaan Aarik

1AP(24L+ 16i) • A

□Füüsika:mag

Käsitletakse elektroonikas ja optoelektronikas kasutatavate materjalide ja seadmete valmistamise tehnoloogiaid. Tutvustatakse monokristallide ja tahkiskilede kasvatamise ning pooljuhtseadiste ja valgusjuhtide

valmistamise meetodeid. Kursus on mõeldud füüsikalise infotehnoloogia ja materjaliteaduse haru magistrantidele.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s => A

FKMF.01.046 Biofüüsika I

dotsent Jüri Vedru, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

1AP(20L+ 4S+ 16i)

■Arstiteadus:1, Stomatoloogia:1

Kursus kujutab endast füüsika-alast sissejuhatust arstiteaduskonnas arstiteaduse ja stomatoloogia erialade üliõpilastele loetavale Biofüüsika kursusele.

⊙1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 4. n. 2 S n-s

5. - 12. n. 2 L n-s

FKMF.01.047 Sissejuhatus meditsiinilisse elektroonikasse

dotsent Jüri Vedru, lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

1AP(12L+ 12P+ 16i) • A

□Arstiteadus:alam, Farmaatsia:alam, Stomatoloogia:alam

Kursus annab eeldused meditsiinis kasutatava elektrilise aparatuuri tööpõhimõtete mõistmiseks ja praktilised oskused ning kogemused sellega ümberkäimiseks. Kursuse loenguosa keskendub elektromagnetilistele nähtustele, sealhulgas bioelektrilistele nähtustele.

⊙24. - 30. n. 2 L n-s

31. - 36. n. 2 P n-s 1 ref => A

FKMF.01.049 Elussüsteemid

dotsent Jüri Vedru

1AP(14L+ 2P+ 4S+ 20i) • A

□Füüsika:ülem, Keemia:ülem, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:ülem

⊙FKEF.02.042, FKKF.03.022, FKMF.01.039, FKMF.01.045, FKTF.03.001

Kursus tutvustab kuulajat elussüsteemides kehtivate fundamentaalsete füüsikaliste seaduspärasuste ja elussüsteemide kui isereguleeruvate süsteemide funktsioneerimise põhilise omapära.

⊙24. - 30. n. 2 L n-s

31. - 32. n. 2 S n-s 1 ref

33. - 33. n. 2 P n-s => A

FKMF.01.051 Eriseminar materjalifüüsikas

korr. professor Jaak Kikas

20AP(256S+ 544i) • 4A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorantide töö individuaalse teadusteemaga ja tutvumine selleks vajaliku erialase kirjandusega. Punktid antakse töö tulemuslikkuse põhjal 4 aasta jooksul.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s => A

FKMF.01.053 Pinna mikroskoopia ja analüüs

teadur Väino Sammelselg

2AP(16L+ 8P+ 8S+ 48i) • E

□Bioloogia:ülem, Bioloogia:mag, Bioloogia:dokt, Füüsika:ülem, Füüsika:mag, Füüsika:dokt, Geoloogia:ülem, Geoloogia:mag, Geoloogia:dokt, Keemia:ülem, Keemia:mag, Keemia:dokt

⊙FKFE.01.009, FKMF.01.028

Sissejuhatav kursus, milles käsitletakse skaneerivate elektron-, Auger-, sekundaarsete ioonide mikroskoopide ning teiste kiirendatud osakeste sondseadmete tööpõhimõtteid ning rakendusi objektide pinna ja pinnalähedase ruumi elementanalüüsiks ning pinna topograafia uurimiseks. Kursuses pööratakse tähelepanu uurimismeetodi valikule, uurimisobjektide ettevalmistamisele ja mõõtmistulemuste interpreteerimisele, aga ka seadmete olemasolule Eestis ning naaberriikides. Praktikumi osas tehakse tutvust skaneeriva elektronmikroskoobiga ja elektronsond mikroanalüüsi meetodiga, kasutades röntgenkiirguse energiadiispersiivset spektromeetrit ning õhukeste kilede analüüsi tarkvara StrataGem.

⊙märts, 8 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

FKMF.01.054 Kõrglahutusega laserspektroskoopia

korr. professor Jaak Kikas

1AP(16L+ 24i) • A

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

⊙FKEF.01.006

Tutvutakse kõrglahutuslikus laserspektroskoopias kasutatava aparatuuri ja meetodikatega (spektroskoopia molekulaarjagades, maatriksisolatsioon- ja selektiivspektroskoopia, spektraalsõltuvus, ühe molekuli spektroskoopia) ning nende rakendustega molekulaar- ja tahkisefüüsikas, analüütilistel eesmärkidel ja infosalvestuses. Eeldatav kuulajaskond: fundamentaalfüüsika suuna magistrandid ja doktorandid.

○aprill, 4 4 L n-s => A

FKMF.01.057 **Füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamine 7. klassis**
lektor Enn Pärtel

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Füüsikaõpetaja:5, Keemiaõpetaja:5

Kursuses käsitletakse füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamise üldküsimsusi ja õpitakse konkreetsete teemade esitust. Kursus on ette nähtud füüsika ja keemia õpetajakoolituse kutseasta üliõpilastele.

○1. - 8. n. 2 L, 2 P n-s => A

FKMF.01.058 **Füüsika didaktika**

lektor Enn Pärtel

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:4

Koolifüüsika didaktiliste probleemide käsitlemine ja füüsikakabineti riistvara käsitsemisega tutvumine. Aine on mõeldud põhikooli loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele.

○1. - 8. n. 4 L, 4 P n-s => E

FKMF.01.059 **Praktiline õppetöö koolis**

dotsent Henn Voolaid

2AP(40P+ 40i) • A

■Füüsikaõpetaja:mag

Praktiline õppetöö koolis oma erialal on magistriõppe osa. See võimaldab läbi viia pedagoogilisi eksperimente, kontrollida uute meetodikate sobivust jne. Aine on mõeldud füüsika didaktika magistrantidele.

○1. - 39. n. 1 P n-s 1 ref => A

FKMF.01.060 **Meditsiinis kasutatavad kiirgused**

Toomas Mürsepp

1,5AP(32L+ 28i) • A

□Arstiteadus:alam, Stomatoloogia:alam

Kursuses käsitletakse kiirguste kasutamist meditsiinis: fluoroskoopia, kompuutertomograafia, tuumamagnetresonants, isotoopdiagnostika ja lineaarkiireridid; dosimeetria põhimõisted ja kiirguskaitse rahvusvaheline korraldus. Aine on mõeldud arstiteaduskonna põhiõppe üliõpilastele.

○24. - 39. n. 2 L n-s => A

FKMF.01.061 **Inimese elutalitluse, diagnostika ja ravi füüsikalised põhimõisted**

Tiiu Mürsepp, Toomas Mürsepp

1,5AP(30P+ 6S+ 24i) • A

□Arstiteadus:alam, Stomatoloogia:alam

Meditsiiniüliõpilastele orienteeritud praktikumid ja seminarid aktiivõppe vormis füüsikalistest põhimõistetest meditsiinis. Teemad: heli ja kuulmine, ultraheli, südame mehhaaniline töö ja vere voolamine, vererõhk, organismi energetika, elektrokardiograafia, biomembraanide ja eluskoe elektrilised omadused, ultralühilaine, silma optiline süsteem, laserid, röntgen- ja radioaktiivne kiirgus, kompuutertomograafia, tuumamagnetresonants. Üliõpilastele antakse kokkuvõtlikud materjalid vastavalt programmile. Auditoorses töös tehakse mudel-eksperimente ja mõõtmisi meditsiiniaparatuuridel. Eksperimentid on ühendatud arvutitega. Mõõtmiste tulemused ja nende tähendus meditsiini jaoks arutatakse läbi kohapeal. Õppetöö toimub eesti ja inglise keeles.

○3. - 10. n. 4 P n-s

11. - 12. n. 4 S n-s => A

FKMF.01.062 **Füüsikalised põhimõisted inimese elutegevuses**

Tiiu Mürsepp, Toomas Mürsepp

1,5AP(26P+ 6S+ 28i) • A

□Füüsikaõpetaja:5, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Aktiivõppe vormis praktikumid ja seminarid füüsikalistest põhimõistetest inimese elutegevuses. Teemad: kuulmine, nägemine, südame töö ja vereringe, eluskoe elektrilised omadused, organismi energetika, kiirguste mõju organismile. Auditoorses töös tehakse nii inim- kui mudelkatseid. Eksperimentid on ühendatud arvutitega. Üliõpilased saavad iga teema kohta täiendava materjali, mille arutelu toimub seminarides.

○24. - 31. n. 3 P, 1 S n-s => A

FKMF.01.063 **Mehaanika praktikum**

lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral

1AP(16P+ 24i) • A

■Füüsikaline infotehnoloogia:1, Materjaliteadus:1

Praktikum mehaanika-alaste teoreetiliste teadmiste süvendamiseks ja katseliseks kinnitamiseks, katse planeerimise ja andmetöötluse elementide ning eksperimentide tehnika omandamiseks.

Aine on mõeldud materjaliteaduse ja füüsikalise infotehnoloogia erialade üliõpilastele.

○13. - 16. n. 4 P n-s => A

FKMF.01.064 **Keskkonnafüüsika praktikum - 1**

lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral, Tiiu Mürsepp

2AP(40P+ 40i) • A

■Geoloogia:1, Keskkonnatehnoloogia:1

Praktikum süvendab ja kinnistab üliõpilaste teoreetilisi teadmisi keskkonnas (atmosfäär, hüdrofäär, litosfäär, biosfäär) toimuvatest füüsikalistest protsessidest ja keskkonna füüsikalistest omadustest.

○1. - 14. n. 3 P n-s => A; Keskkonnatehnoloogia:1

24. - 37. n. 3 P n-s => A; Geoloogia:1

FKMF.01.065 **Keskkonnafüüsika praktikum - 2**

lektor Hele Siimon, lektor Hilda Teral, Tiiu Mürsepp

1AP(20P+ 20i) • A

■Keskkonnatehnoloogia:1

Praktikum tutvustab üliõpilastele keskkonnamonitooringu ja tehnoloogia füüsikalisi aluseid

○24. - 30. n. 3 P n-s => A

FKMF.01.066 **Füüsika põhimõisted**

lektor Enn Pärtel

2AP(16L+ 32P+ 32i) • E

■Alus- ja algõpetus:kesk

Kursuse eesmärk on anda ülevaade füüsikalistest nähtustest, nende kirjeldamisest ja seletamisest ning sellest, kuidas saadud teadmisi rakendada loodusnähtuste seletamisel. Kursus annab mõistelise baasi loodusõpetuse õpetamiseks I ja II kooliastmel, aga samuti vajalikud füüsikalised teadmised ja oskused keemia ning bioloogia vastavate kursuste õppimiseks.

○1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 2 knt => E

FKMF.01.067 **Füüsika looduslikus ja tehiskeskkonnas**

lektor Enn Pärtel

3AP(32L+ 48S+ 40i) • E

■Alus- ja algõpetus:kesk

○BGGG.03.072, BGMR.09.068, FKFE.05.068, FKMF.01.066

Kursuse eesmärk on anda oskused nähtuste seletamiseks füüsikalistest aspektidest. Kursusel käsitletakse materjali seostatult teiste loodusteaduslike ainete ja matemaatikaga. Kursus on üles ehitatud lahtuvalt produktiivsest õppimiskäsitlusest ja on suunatud loodusõpetuse õpetamisele.

○24. - 39. n. 2 L, 3 S n-s 1 ref => E

FKMF.01.068 **Elusad süsteimid**

dotsent Jüri Vedru

0,5AP(10L+ 2P+ 12i) • A

□Arstiteadus:1, Arstiteadus:2, Arstiteadus:3, Arstiteadus:4, Arstiteadus:5, Farmaatsia:1, Farmaatsia:2, Farmaatsia:3, Farmaatsia:4, Farmaatsia:5, Stomatoloogia:1, Stomatoloogia:2, Stomatoloogia:3, Stomatoloogia:4, Stomatoloogia:5

Arstiteaduskonna üliõpilastele mõeldud valikkursuses käsitletakse küsimusele "Mis on elu?" füüsikute poolt antud vastuseid. Kuulajat tutvustatakse elussüsteemides kehtivate fundamentaalsete seaduspärasuste ja elussüsteemide funktsioneerimise põhilise omapäraga.

○29. - 33. n. 2 L n-s

34. - 34. n. 2 P n-s => A

FKMF.01.069 **Arvutisimulatsioonid**

korr. professor Jaak Kikas, lektor Hele Siimon

2AP(14L+ 10P+ 8S+ 48i) • A

□Füüsika:3, Füüsika:4

Arvutisimulatsioonid on laialdaselt kasutatavad erinevate looduses ja ühiskonnas toimuvate protsesside modelleerimisel (molekulaardünaamika, faasisiirded, kasv ja evolutsioon, leviprotsessid). Tutvustatakse numbrilise modelleerimise aluseid ja konkreetseid

algoritme. Praktilise töö käigus eksperimenteeritakse arvutitel mudelprogrammidega. Aine on mõeldud füüsikaüliõpilastele, kuid eeldusainete puudumise tõttu sobiv ka teistele erialadele.

⊙24. - 30. n. 2 L n-s

31. - 32. n. 2 S n-s

33. - 37. n. 2 P n-s

38. - 39. n. 2 S n-s => A

FKMF.01.070 Fotoaktiivsed materjalid

v-teadur Indrek Renge

1AP(16L+ 24i) • A

□Materjaliteadus:2, Materjaliteadus:3

Loengukursuses antakse ülevaade materjalidest, mida rakendatakse optiliste kujutiste salvestamisel ja taasesitamisel, aga samuti valguse omaduste modifitseerimisel. Põhiline tähelepanu pühendatakse uutele ja ebatavaliste omadustega keskkondadele nagu mittelineaarsed ja fotorefraktiivsed polümeerid ning optilised malmaterjalid. Selgitatakse ka üldkasutatavate protsesside füüsikalisi ja keemilisi aluseid (värvus- ja tavafotograafia, kserograafia, displeid). Õpitakse tundma fotokeemilisi nähtusi ümbritsevas maailmas (fotosüntees, nägemine, päevitumine). Konkreetseid protsesse vaadeldakse üldisemas, valguse, elektrilise ja keemilise energia vastastikuse konversiooni efektiivsuse kontekstis.

⊙5. - 12. n. 2 L n-s => A

FKMF.01.071 Õppemetoodiline töö materjalifüüsikas

korr. professor Jaak Kikas, korr. professor Aleksander Luštšik

10AP(64P+ 64S+ 272i) • A

■Füüsika:dokt

Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktilises töös loeb doktorant osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.

⊙1. - 16. n. 2 P, 2 S n-s

24. - 39. n. 2 P, 2 S n-s => A

FKMF.01.072 Mehaanika

dotsent Henn Voolaid, lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann

3AP(32L+ 32S+ 56i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

⊙FKMF.01.031

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis mehaanika osa õpetamiseks, samuti vajaliku baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKMF.01.073 Mehaanika praktikum

lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann

2AP(48P+ 32i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

⊙FKMF.01.031

Tehakse 11 erinevat laboritööd mehaanikast.

⊙24. - 39. n. 3 P n-s => A

FKMF.01.074 Molekulaarfüüsika

lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann

2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

⊙FKMF.01.072

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused soojusfüüsika õpetamiseks põhikoolis, samuti baasi järgnevate füüsikakursuste omandamiseks.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s => E

FKMF.01.075 Molekulaarfüüsika praktikum

lektor Jaan Susi, assistent Ott Krikmann

1AP(24P+ 16i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

⊙FKMF.01.073

Tehakse 6 erinevat tööd molekulaarfüüsikast.

⊙1. - 8. n. 3 P n-s => A

FKMF.01.076 Optika ja mikromaailma füüsika

dotsent Matti Fischer, dotsent Henn Voolaid, lektor Hilda Teral, assistent Ott Krikmann

3AP(32L+ 32S+ 56i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

⊙FKEF.02.067

Aine annab vajalikud teadmised ja oskused põhikoolis optika ja aatomi- ning tuumafüüsika osade õpetamiseks.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

FKMF.01.077 Optika praktikum

lektor Enn Pärtel, lektor Hilda Teral, assistent Ott Krikmann

2AP(48P+ 32i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

⊙FKEF.02.068

Tehakse 12 erinevat tööd optikast.

⊙1. - 16. n. 3 P n-s => A

TAHKISEFÜÜSIKA ÕPPETOOL (02)

FKMF.02.001 Röntgendifraktsioon

dotsent Hugo Mändar

1AP(6L+ 12P+ 22i) • A

■Füüsika:3, Füüsika:4

⊙FKEF.01.004

Kursus käsitleb polükristalliliste materjalide faasianalüüsi teostamist röntgenpulberdifraktsiooni meetoditega. Tutvutakse vastava eksperimenditehnikaga ja difraktogrammide saamisega. Õpitakse difraktogrammide töötlemist arvutil, indekseerimist ja võreparameetrite arvutamist. Andmebaasi PDF-2 kasutamise käigus saadakse selgeks ainete faasilise koostise määramise põhimõtted.

⊙korduv: 6 n. 1 L, 2 P n-s 1 knt, 1 ref => A

FKMF.02.006 Tahkismaterjalide füüsika

korr. professor Aleksander Luštšik

3AP(48L+ 72i) • E

□Füüsika:4, Füüsika:mag

⊙FKMF.02.003, FKTF.03.006

Kursuses vaadeldakse optilisi, elektrilisi ja magnetilisi nähtusi dielektrikutes, pooljuhtides, metallides, ülijuhtides, klaasides ja nanostruktuurides. Antakse ülevaade elektronergastustest, võnkespektritest, punkt- joon- ja pinnadefektidest. Vaadeldakse tänapäevaseid materjalide struktuuri uurimise meetodeid makroskoopilisel ja aatomite tasemel, samuti kristallide kasvatamise mehhanisme, keraamikate ja epitaktsiaalkilede valmistamist, niitkristalle. Tutvustatakse materjalide modifitseerimise aluseid mehaaniliste, soojus-, laser- ja kiirgustehnoloogiate abil, materjalide rakendamist lasertehnikas, valgusallikates, optilistes sidekanalites, kiirguse detekteerimisel ja dosimeetrias, ökoloogilises seires, meditsiinis jne. Kursus põhineb tahkiste teoorial, kuid jääb poolkvantitatiivseks. Aine on suunatud fundamentaalfüüsika ja rakendusfüüsika üliõpilastele ning magistrantidele.

⊙märts, 12 4 L n-s => E

FKMF.02.009 Ainete kristallstruktuuri röntgenanalüüs

dotsent Hugo Mändar

2AP(24L+ 12P+ 6S+ 38i) • A

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

⊙FKEF.01.004, FKMF.02.001

Kursus käsitleb kristalliliste ainete struktuuri määramise ja täpsustamise röntgendifraktsiooni meetodeid. Antakse ülevaade meetodite teoreetilistest alustest, difraktogrammide arvutamise ja lähendamise põhimõtetest. Tutvutakse vastavate arvutiprogrammide ja andmebaasidega. Praktilises osas saadakse selgeks ruumirühmade tabeli ja andmebaasi ICSD kasutamine. Viiakse läbi struktuurimudeli koostamine ja täpsustamine Rietveldi analüüsiga ning tutvutakse kristallvõrede visuaalse modelleerimise võimalustega arvutil.

⊙24. - 29. n. 3 L n-s

30. - 30. n. 3 S n-s 1 knt

31. - 36. n. 1 L, 2 P n-s

37. - 37. n. 3 S n-s 1 ref => A

ORGAANILISE KEEMIA INSTITUUT (OK)

ORGAANILISE KEEMIA ÕPPETOOL (01)

FKOK.01.003 Polümeeride keemia

dotsent Heiki Timotheus

3AP(48L+ 72i) • E

■Keemia:3

ⓈFKOK.01.030, FKOK.01.031

Annab ülevaate polümeeride keemia üldmõistetest. Käsitleb polümeeride füüsikalisi, füüsikoheelilisi ja keemilisi omadusi, nende seost struktuuriga. Tutvustab nende sünteesi keemilisi ja tehnoloogilisi põhimõtteid.

Ⓢ24. - 39. n. 3 L n-s 2 knt => E

FKOK.01.004 Värvide keemia

Tullio Ilomets

9AP(64L+ 128P+ 168i) • 2E 2A

□Keemia:2, Keemia:3, Keemia:4

ⓈFKOK.01.030, FKOK.01.031

Aine annab ülevaate värvide ja pigmentide keemiast, saamismeetodeist ja kasutusalaadest.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s => E A

24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s => E A

FKOK.01.005 Biokeemia

korr. professor Ants Tuulmets, Dmitri Panov

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:3, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

ⓈFKOK.01.030

Üldhariv kursus keemia- ja loodusteaduste õpetaja eriala üliõpilastele. Sisaldab staatilise biokeemia osa, ülevaate ensümoloožiast ning dünaamilise biokeemia tähtsamate ainevahetusradade näidetel.

Ⓢ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.007 Materjalide keemia

dotsent Heiki Timotheus

3AP(48L+ 72i) • E

□Keemia:4, Keemia:mag

ⓈFKOK.01.015, FKOK.01.030, FKOK.01.031

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, toiduained, aroomained jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

Ⓢ1. - 16. n. 3 L n-s => E

FKOK.01.008 Materjalide keemia praktikum

dotsent Agu Talvik

3AP(64P+ 56i) • A

□Keemia:4, Keemia:mag

ⓈFKOK.01.007, FKOK.01.015

Praktikumis käsitletakse mitmesuguste materjalide (kütused, liimid, plastmassid) omaduste uurimist, identifitseerimist ja kasutamist.

Ⓢ1. - 16. n. 4 P n-s => A

FKOK.01.014 Orgaanilise sünteesi meetodid

dotsent Uno Mäeorg

4AP(64L+ 96i) • E

□Keemia:mag, Keemia:dokt

ⓈFKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Antakse ülevaade funkts.rühmade transformeerimise, C-skeleti pikendamise, lühendamise ja ümberkorraldamise võtetest, tsükliiseerimise erivõtetest, sünteesialasest ohutustehnikast.

Ⓢ1. - 16. n. 4 L n-s => E

FKOK.01.015 Tööstuskeemia

dotsent Heiki Timotheus

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:4

Antakse ülevaade keemiatööstuse põhiprotsessidest, põhioperatsioonidest, modelleerimisest, tehnilisest analüüsist ja keemiatööstuse harudest. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias

Ⓢ1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.018 Orgaanilise sünteesi planeerimine

dotsent Uno Mäeorg, Sirje Mäeorg

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

□Keemia:4, Keemia:mag

ⓈFKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Kursus annab teadmisi sünteesi planeerimisel kasutatavatest terminitest ja meetoditest. Selgitatakse strateegia ja taktika küsimusi. Tutvustatakse retrosünteetilist analüüsi. Käsitletakse sünteesiplaneerimise arvutiprogramme ja andmebaase.

Ⓢ24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

FKOK.01.020 Kromatograafia

dotsent Uno Mäeorg

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

□Bioloogia:3, Bioloogia:4, Farmaatsia:mag, Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag

ⓈFKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Kursuse raames antakse sissejuhatus gaas-, planaar- ja kõrgrõhuveldikromatograafiasse. Tutvustatakse aparatuuri, analüüsi meetodeid ja proovide töötlemist. Teostatakse praktilisi töid.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => E

FKOK.01.023 Keemia ajalugu

Tullio Ilomets

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajalugu:bak., Keemia:mag, Keemia:bak., Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:bak.

Keemia ajalugu annab ülevaate keemiateaduste arengust ja tähtsamatest esindajatest. Eeldus kuulamiseks on üldkeemia kursuste materjalide tundmine.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.024 Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine

Tullio Ilomets

4AP(64L+ 96i) • EA

□Ajalugu:3, Ajalugu:4, Keemia:3, Keemia:4

Aine annab ülevaate kultuuriväärtuste säilitamise, konserveerimise ja restaureerimise alast seadusandlusest, rahvusvahelisest koostööst sel alal. Kahjustuste põhjustest, materjalide liikidest, omadustest, restaureerimiskontseptsiooni väljatöötamise põhimõtetest.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L n-s => A

24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.030 Orgaaniline keemia I

dotsent Heiki Timotheus, assistent Sade Viirlaid, Dmitri Panov

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Farmaatsia:2, Keemia:2, Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

□Bioloogia:alam

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendiklassid ja nende tüüpreaktsioonid.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 4 knt => E

FKOK.01.031 Orgaaniline keemia II

korr. professor Ants Tuulmets

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

■Keemia:2, Keemia:4

ⓈFKOK.01.030

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

Ⓢ24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 3 knt => E

FKOK.01.034 Orgaanilise keemia väike praktikum

assistent Lea Talu, Dmitri Panov

1AP(28P+ 12i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

ⓈFKFE.01.018

Lihtsad testid ühendiklasside iseloomustamiseks. Põhilise laboritehnika, kaasagsete analüüsimeetodite ja mõne lihtsa sünteesi omandamine.

Ⓢ1. - 14. n. 2 P n-s => A

FKOK.01.035 Orgaaniline keemia III

dotsent Agu Talvik

2AP(32L+ 48i) • E

■Keemia:mag

ⓈFKKM.04.002, FKOK.01.031

Bakalaureuse kursuse täiendamine, üldistamine ja füüsikalise tervikpildi loomine orgaanilisest keemiast.

Ⓢ1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKOK.01.036 Orgaaniline keemia IV

korr. professor Ants Tuulmets

6AP(64S+ 176i) • E

■Keemia:dokt

●FKOK.01.035

Orgaanilise keemia süvendatud õppimine. Peamiselt iseseisva töö ning seminarirutelude käigus käsitletakse kõige olulisemaid reaktsioonitüüpe kaasaegse füüsikalise orgaanilise keemia vaatekohast.

①1. - 39. n. 2 S n-s => E

FKOK.01.037 Keskkonnamõjud orgaanilises keemias

korr. professor Ants Tuulmets

4AP(32S+ 128i) • E

■Keemia:dokt

●FKOK.01.035

Peamiselt iseseisva töö ning seminarirutelude käigus käsitletakse kaasaegseid keskkonnamõju teooriaid orgaanilises keemias.

②24. - 39. n. 2 S n-s => E

FKOK.01.038 Keemia andmebaasid

dotsent Uno Mäeorg, Sirje Mäeorg

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Keemia:2

●FKOK.01.030, FKOK.01.043

Loengus käsitletakse tuntumate keemiaalaste infoallikate struktuuri ja kasutamist. Antakse ülevaade infootsingu strateegiat ja taktikast. Seminarides tegeldakse konkreetse info otsimisega ning harjutatakse tööd andmebaasidega õppefailide abil.

②24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => E

FKOK.01.039 Orgaanilise keemia eriseminar

korr. professor Ants Tuulmets, dotsent Uno Mäeorg

16AP(90S+ 550i) • 2A

■Keemia:mag

Koostatakse referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postereid ja näitmaterjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 16 AP on jaotunud 4 semestri peale.

②1. - 39. n. 2 S n-s => 2A

FKOK.01.040 Orgaanilise keemia eripraktikum

korr. professor Ants Tuulmets, dotsent Uno Mäeorg

6AP(140P+ 100i) • A

■Keemia:4

Praktikumi eesmärk on anda bakalaureusetöö eksperimentaalne tehnika orgaanilise keemia alal. Teostatakse rida sünteesi-, analüüsi-, kinetikaalaseid jms. eksperimente. Koostatakse aruanne. Praktikum modelleerib tööd uurimisgrupis.

②1. - 16. n. 8 P n-s => A

FKOK.01.041 Literatuursüntees

dotsent Uno Mäeorg, Sirje Mäeorg

2AP(80i) • A

■Keemia:3

Literatuursüntees

②1. - 16. n. => A

FKOK.01.043 Orgaanilise keemia praktikum I

assistent Lea Talu, assistent Sade Viirlaid, Sirje Mäeorg

4AP(80P+ 80i) • A

■Keemia:2, Materjaliteadus:3

●FKOK.01.030

Õpitakse tundma peamiselt laboritehnikat ja tehakse töid orgaanilise analüüsi alal.

②1. - 16. n. 5 P n-s => A

24. - 39. n. 5 P n-s => A

FKOK.01.044 Orgaanilise keemia praktikum II

assistent Lea Talu, assistent Sade Viirlaid

5AP(96P+ 104i) • A

■Keemia:3

●FKOK.01.031, FKOK.01.043

Praktilised tööd orgaanilise sünteesi alal ja saaduste analüüs.

②1. - 16. n. 6 P n-s => A

FKOK.01.045 Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar

korr. professor Ants Tuulmets, dotsent Uno Mäeorg

24AP(432S+ 528i) • 4A

■Keemia:dokt

Koostatakse erialaseid referaate, seminari ettekandeid ning konverentsi ettekannete teese, postereid ja näitematerjale. Esinetakse instituudi teadusseminaris ja ülikoolivälistel teaduskonverentsidel. 24 AP on jaotunud 8 semestrile.

②1. - 39. n. 3 S n-s => 4A

FKOK.01.046 Orgaanilise keemia praktikum I

assistent Lea Talu, assistent Sade Viirlaid

3AP(80P+ 40i) • A

■Farmaatsia:2, Keemia:4

Õpitakse tundma laboritehnikat, tehakse töid orgaanilise analüüsi ja sünteesi alal. Suunatud ka loodusteaduste õpetajatele, kes taotleavad bakalaureuse kraadi keemias.

②24. - 39. n. 5 P n-s => A

FKOK.01.047 Orgaaniline keemia

assistent Sade Viirlaid

2AP(32L+ 48i) • E

■Bioloogia:2

Aine õppimine peaks võimaldama aru saada nendest keemilistest nähtustest ja muundustest, mis toimuvad looduses, kaasaegses tehnikas ja tootmises. Kursus on eelduseks biokeemia õppimisel.

②24. - 31. n. 4 L n-s => E

FKOK.01.048 Orgaaniline keemia I

dotsent Heiki Timotheus, assistent Sade Viirlaid

2,5AP(32L+ 16S+ 52i) • E

■Bioloogia:2, Materjaliteadus:2

□Bioloogia:2

Orgaanilise keemia põhimõisted. Nomenklatuur. Ühendiklassid ja nende tüüpreaktsioonid.

②1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 4 knt => E

24. - 31. n. 4 L n-s => E

FKOK.01.049 Orgaaniline keemia II

korr. professor Ants Tuulmets

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

■Materjaliteadus:2

Orgaanilise keemia elementaarkursuse täiendamine ja süvendamine.

②24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 3 knt => E

FKOK.01.050 Materjalide keemia

dotsent Heiki Timotheus

2AP(48L+ 32i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:2

Antakse ülevaade laboris, tööstuses ja olmes kasutatavate põhiliste materjalide (liimid, pinnakatted, plastmassid, kütused, toiduained, aroomained jt.) keemilisest koostisest, omadustest ja kasutamisest.

②1. - 16. n. 3 L n-s => E

FKOK.01.051 Metallorgaaniliste ühendite keemia

korr. professor Ants Tuulmets

4AP(32S+ 128i) • E

□Keemia:dokt

●FKOK.01.035

Peamiselt iseseisva tegevuse ja seminarirutelude käigus käsitletakse kaasaegse metallorgaanilise keemia teoreetilisi ja praktilisi aspekte. Peatahelepanu asetatakse mittesiirdemetallide ühendite keemiale.

②1. - 39. n. 1 S n-s => E

FKOK.01.052 Struktuuranalüüs

dotsent Uno Mäeorg, teadur Vahur Mäemets, Sirje Mäeorg

4AP(48L+ 16P+ 96i) • E

□Keemia:3, Keemia:4, Keemia:mag

●FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Kursus käsitleb tuumamagnetresonantsspektroskoopia ja infrapunase spektroskoopia meetodeid ja teisi meetodeid molekulide struktuuri uurimiseks. Käsitletakse TMR ja IR spektroskoopia erinevaid tehnikaid. Tutvustatakse spektrite analüüsi ja simulatsiooni.

②1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s => E

FKOK.01.053 **Orgaanilise sünteesi valikpraktikum**
dotsent Uno Mäeorg, assistent Lea Talu, Sirje Mäeorg
6AP(140P+ 100i) • A

□Keemia:4, Keemia:mag

●FKOK.01.030, FKOK.01.031, FKOK.01.043, FKOK.01.044

Praktikumi käigus teostatakse üks mitmeetapiline süntees. Alustatakse sünteesi planeerimisest, teostatakse lähteainete, vaheproduktide ja lõpp-produktide puhastamine ja täielik struktuuranalüüs. Koostatakse aruanne, mida kaitstakse.

①1. - 16. n. 8 P n-s 1 ref => A

FKOK.01.056 **Õppemetoodiline töö**

korr. professor Ants Tuulmets

6AP(240i) • A

□Keemia:dokt

Doktorantide ettevalmistamine tööks õppejõuna. Doktorandid valmistavad ette ja viivad läbi auditoorseid õppetööd orgaanilises keemias.

①korduv: 16 n. 3 P n-s => A

TEOREETILISE FÜÜSIKA INSTITUUT (TF)

ASTROFÜÜSIKA ÕPPETOOL (01)

FKTF.01.001 **Praktiline astrofüüsika**

teadur Indrek Kolka

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

□Füüsika:3

Käsitatakse erinevat tüüpi astrofüüsikaliste vaatlusandmete töötlemise-teisendamise viise, mis võimaldavad võrrelda vaatlustulemusi uuritavate objektide mudelparameetrite või muude teoreetiliste kaalutlustega.

Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

①24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => E

FKTF.01.002 **Teoreetilise astrofüüsika alused**

v-teadur Tõnu Viik

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:3

①FKTF.03.006

Loengukursus on mõeldud aluseks, millele toetudes saab ülevaate nii meetoditest, mida kasutatakse tähtede, udukogude ja tähtedevahelise keskkonna uurimiseks, kui ka uurimistulemustest endast.

Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

①24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKTF.01.007 **Matemaatilise füüsika võrrandid**

lektor Lembit Sossi

5AP(48L+ 32S+ 120i) • E

■Füüsika:3

●MTPM.06.008

Kursuses vaadeldakse tähtsamaid matemaatilise füüsika võrrandeid, nende klassifitseerimist ja lisatingimusi võrranditele. Esitatakse matemaatilise füüsika ülesannete põhitüüpide lahendamismeetodid ja rakendatakse neid mitmesugustele konkreetsetele ülesannetele. Käsitatakse omaväärtusprobleemi ja olulisemaid erifunktsioone.

①1. - 16. n. 3 L, 2 S n-s 2 knt => E

FKTF.01.011 **Variatsioonarvutus**

lektor Lembit Sossi

2AP(15L+ 9S+ 56i) • E

■Füüsika:2

●FKTF.01.007

Kursuses esitatakse variatsioonarvutuse alused. Vaadeldakse mitmesuguseid nii fikseeritud kui fikseerimata rajadega variatsioonülesandeid ning variatsioonarvutuse rakendusi füüsikas (jäävusseadused).

①24. - 25. n. 4 L n-s

26. - 29. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

FKTF.01.012 **Kompleksmuutuja funktsioonid**

dotsent Peeter Tenjes

3AP(30L+ 10S+ 80i) • E

■Füüsika:2

●MTPM.06.008

Kursuses esitatakse analüütiliste funktsioonide teooria alused. Käsitletakse integreerimist komplekstasandil, funktsionaalridu ning resiidiide teooriat ja tema rakendusi.

①30. - 39. n. 3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.01.013 **Astronoomia**

dotsent Peeter Tenjes

2AP(32L+ 48i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:3

Kursuses käsitletakse taevakehade näivat liikumist ja aja määramist. Vaadeldakse Päikesesüsteemi üldisi seaduspärasusi ja tema koosseisu kuuluvate kehade füüsikat. Antakse ülevaade tähtedest ja tähesüsteemidest.

①24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKTF.01.017 **Matemaatilise füüsika meetodid**

dotsent Peeter Tenjes

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

●FKTF.01.007, FKTF.01.012

Kursuses käsitletakse osatuletisega diferentsiaalvõrrandite lahendamist rõhuasetusega füüsikalistele probleemidele. Olulisemad alateemad on: lainete ja häirituste levik n-ruumis, häirituste levik; integraalteisendused (Laplace'i ja Fourier' teisendused); harmoonilised funktsioonid; Greeni funktsioonide kasutamine võrrandite lahendamiseks; potentsiaaliteooria; integraalvõrrandid ja nende lahendamise meetodid. Kursus on ette nähtud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele ja doktorantidele.

①1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

FKTF.01.018 **Astronoomia ajalugu**

v-teadur Mihkel Jõeveer

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:mag

Loengukursuses antakse ülevaade vana- ja keskaja rahvaste astronoomilistest teadmistest, kalendrisüsteemide arengust ning eesti rahvaastronoomiast. Tutvustatakse astronoomia seoseid teiste teaduste, kultuuri, usundite ja astroloogiaga. Käsitletakse heliotsentrilise ja paisuva Universumi maailmapiltide teket ja arengut, taevamehaanika ja astrofüüsika teket ja arengut ning astronoomiliste vaatlusriistade arengulugu. Kursus on ette nähtud fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

①1. - 16. n. 2 L n-s => E

FKTF.01.020 **Kaasaegne astronoomia**

korr. professor Ene Ergma, dotsent Peeter Tenjes

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:4

Kursuses antakse ülevaade põhilistest astronoomia valdkondadest rõhuasetusega viimase aja uurimistulemustele. Olulisemad teemad on: astronoomilised vaatlusmeetodid, päikesesüsteemi teke, planeetide siseehitus ja atmosfääride omadused, Päikese ehitis ja evolutsioon, Päikese aktiivsus, tähtede vaatlused, kaksik tähed, tähtede teke ja areng, neutrontähed ja mustad augud, Linnutee ja teiste galaktikate ehitis ja areng, kvasarid, "Suure paugu" teooria, varjatud mass.

①24. - 39. n. 2 L n-s => E

STATISTILISE FÜÜSIKA JA KVANTTEOORIA ÕPPETOOL (03)

FKTF.03.001 **Termodünaamika ja statistiline füüsika I**

korr. professor Ene Ergma

4,5AP(48L+ 16S+ 116i) • E

■Füüsika:4

●FKKF.03.022

①FKTF.01.007, FKTF.03.006

Fenomenoloogiline termodünaamika: põhiseadused, potentsiaalide meetodid ja rakendused. Statistilised jaotused. Seos statistilise füüsika ja termodünaamika vahel. Statistilise meetodi rakendusi: gaasid, kvantsüsteimid.

①1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 4 knt => E

FKTF.03.004 Arvutusmeetodid

lektor Lembit Sossi

1,5AP(16L+ 16S+ 28i) • A

■Füüsika:3

Käsitletakse füüsikutele vajalikke numbrilisi arvutusmeetodeid: võrrandite ja nende süsteemide lahendamine, vähimruutude meetod, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

②24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt => A

FKTF.03.006 Kvantmehaanika I

korr. professor Vladimir Hižnjakov

4,5AP(48L+ 16S+ 116i) • E

■Füüsika:3, Füüsika:4

●FKTF.01.007, FKTF.04.010, MTRM.04.002

②FKTF.04.005

Kvantmehaanika kursuses esitatakse mikromaailma protsesside süvakäsitluse teoreetilised alused. Üliõpilane omandab kvantmehaanika matemaatilise aparatuuri ja ülesannete lahendamise oskuse mitterelativistlikul juhul. Relativistliku juhu detailsem käsitlus järgneb teoreetilise füüsika valikkursuses.

②24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.03.012 Fraktalid füüsikas

lektor Lembit Sossi

1AP(12L+ 4P+ 24i) • A

□Füüsika:3, Füüsika:4

●FKEF.01.005, FKKF.03.009

Käsitletakse geomeetriliste ja põhiliste juhuslike fraktalite moodustumise ja kasvu seaduspärasusi, nende rakendusi füüsikas faasiüleminekute teoorias ja looduslike fraktalite tekkel. Kursus on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele.

②32. - 35. n. 2 L n-s

36. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => A

FKTF.03.015 Greeni funktsioonid kvantfüüsikas

korr. professor Vladimir Hižnjakov

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

Kursusel esitatakse Greeni funktsioonide meetodi alused matemaatilises füüsikas ning tema rakendused klassikalises ja kvantfüüsikas. Vaadeldakse ajast sõltumatuid ja ajast sõltuvaid ülesandeid erineva dimensiooniga süsteemides. Antakse tsoon- ning lokaalsete seisundite kirjeldus, kasutades tugeva seose mudelit; meetodit rakendatakse vabade kvaasiosakeste ning lokaalsete seisundite kirjeldamiseks tahkistes. Esitatakse Greeni funktsioonide meetod mitmeosakeseliste süsteemide jaoks. Meetodit rakendatakse hajumisprobleemi lahendamiseks, Bose-Einsteini kondensatsiooni ning ülijuhtivusseisundi kirjeldamiseks. Siinhulgas vaadeldakse Nambu-Gor'kovi anomaalsete Greeni funktsioonide formalismi. Aine on mõeldud fundamentaalsuuna üliõpilastele ja magistrantidele.

②24. - 39. n. 2 L n-s => E

VÄLJATEOORIA ÕPPETOOL (04)

FKTF.04.002 Kvantväljateooria

Rein Saar

4AP(64L+ 96i) • E

■Füüsika:mag

●FKTF.03.006, FKTF.04.005

②FKEF.01.008

Loengukursuses esitatakse süstemaatiline sissejuhatus kvantväljateooriasse. Lähtudes variatsioon- ja sümmeetriaprintsiipidest tuuakse sisse klassikalisi välju kirjeldavad nn. kanoonilised suurused, millele operaatorväärtuse omistamise abil kvantiseeritakse vabad väljad (skalaarne, vektor-, spiinor- ja elektromagnetiline väli). Vastastikmõjuvad väljad kvantiseeritakse interaktsiooniesituses. Käsitletakse ka häiritusarvutust, normaal- ja kronoloogilisi korrutisi, Wick'i teoreemi, hajumismaatriksit, footoni hajumist elektronil jms.

Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna magistrantidele.

②1. - 16. n. 4 L n-s => E

FKTF.04.005 Elektrodünaamika I

dotsent Teet Örd

4,5AP(48L+ 16S+ 116i) • E

■Füüsika:3

●FKEF.04.001, FKTF.04.011

②FKEF.01.006, FKTF.01.007

Loengukursuses antakse süstemaatiline sissejuhatus erirelatiivsusteooriasse (relativistlik mehaanika, Lorentzi teisendused, 4-formalism) ja elektrodünaamikasse (elektromagnetväli vaakumis, kalibreerimisinvariantsus, välja energeetilised karakteristikud ja invariantid). Käsitletakse ka hilinevaid potentsiaale, liikuva laengu välja, multipoolarendusi laengute ja voolude süsteemide jaoks, multipoolkiirgust jms. See on üks võtmekursustest füüsika bakalaureuseõppes.

②1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 2 knt => E

24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.04.010 Aatomi- ja tuumafüüsika

dotsent Peeter Tenjes

4,5AP(48L+ 16S+ 116i) • E

■Füüsika:3, Füüsika:4

●FKEF.01.006

②FKTF.04.011

Esitatakse kvalitatiivsel tasemel mikromaailma protsesside kirjeldus. Üliõpilane omandab aatomi- ja tuumafüüsika lihtsamate ülesannete lahendamise oskuse.

②1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.04.011 Vektor- ja tensoranalüüs

korr. professor Risto Tammelo, lektor Lembit Sossi

2,5AP(24L+ 8S+ 68i) • E

■Füüsika:2

●MTPM.02.002

②MTPM.06.008

Loengukursuses esitatakse sissejuhatus vektor- ja tensorväljade teooriasse rõhuasetusega lineaarsetele diferentsiaaloperatsioonidele (gradient, divergents ja rootor) ja integraalteoreemidele (Gaussi, Stokesi teoreemid).

②1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt => E

FKTF.04.014 Füüsika ajalugu

dotsent Ivar Piir

2AP(32L+ 48i) • E

■Füüsika:4

Füüsika põhiõpet summeeriv valikkursus, mis annab sidusa ja süstemaatilise ülevaate füüsika-alaste teadmiste ja loodusteadusliku maailmapildi kujunemisest, füüsika kui teaduse tekkeloost ja selle arengust kuni 20. sajandi keskpaigani.

②24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKTF.04.017 Teoreetilise füüsika seminar

korr. professor Risto Tammelo

4AP(64S+ 96i) • 2A

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag

Eriseminaris käsitletakse teoreetilise füüsika huvipakkuvaid ja aktuaalseid probleeme lisaks matemaatilise füüsika, elektrodünaamika, kvantväljateooria, üldrelatiivsusteooria jt. ainete põhi- ja valikkursustele. Toimuvad õppejõu(dude) ülevaateleengud. Põhiline töövorm on teadusliku kirjanduse ja/või iseseisva uurimistöö alusel referaatide koostamine, ettekandmine ja analüüsimine. Aine on vajalik fundamentaalfüüsika suuna üliõpilastele ja magistrantidele.

②1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

FKTF.04.022 Teoreetiline füüsika (ülevaatekursus)

korr. professor Risto Tammelo, dotsent Teet Örd

4AP(64L+ 96i) • E

■Füüsika:mag

Ülevaatekursus teoreetilise füüsika magistrieksami ettevalmistumisel.

②1. - 16. n. 2 L n-s

24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKTF.04.023 Elektrodünaamika II

dotsent Teet Örd

4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

□Füüsika:mag, Füüsika:dokt

Loengukursuses esitatakse pidevate keskkondade elektrodünaamika teoreetilised alused. Lähtudes mikroskoopilise elektrodünaamika võrranditest tuletatakse makroskoopilised Maxwelli võrrandid ning antakse elektromagnetvälja ja aine karakteristikute vahelised seosed. Nende alusel käsitletakse statsionaarse, kvaasistatsionaarse ja kiirelt muutuva elektromagnetväljaga ning elektromagnetlainete levimisega seotud nähtusi ja protsesse erinevates ainelistes keskkondades.
Ⓢ24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s => E

FKTF.04.029 Teoreetilise füüsika eriseminar
korr. professor Ene Ergma, korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr. professor Risto Tammelo
20AP(256S+ 544i) • 4A
■Füüsika:dokt
Eriseminar toimub doktorandi õppetooli juures. Omandatakse teadmisi ja praktilisi oskusi lähtuvalt vastava doktorandi dissertatsiooni temast. Töö on valdavalt individuaalne ja toimub 4 doktorantuuriasta jooksul. Aine on mõeldud fundamentaalfüüsika suuna doktorantidele.
Ⓢ1. - 16. n. 2 S n-s
24. - 39. n. 2 S n-s => A

FKTF.04.033 Kursusetöö teoreetilisest füüsikast
korr. professor Ene Ergma, korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr. professor Risto Tammelo
4AP(160i) • 2A
□Füüsika:3, Füüsika:4
ⓈFKTF.04.005
Omandatakse teadusliku uurimistöö oskusi. Üliõpilane tutvub teoreetilise füüsika mingi kindla probleemiga ja kirjutab sellel teemal kursusetöö, mis koosneb referaativsest ja uurimuslikust osast. Valikaine on mõeldud füüsika fundamentaalsuuna üliõpilastele, kes huvituvad teoreetilisest füüsikast.
Ⓢ1. - 39. n. 2 ref => 2A

FKTF.04.040 Elementaarosakeste kalibratsiooniteooria
v-teadur Ilmar Ots
2AP(32L+ 48i) • E
□Füüsika:mag, Füüsika:bak.
ⓈFKTF.04.032
Käsitletakse elementaarosakeste standardmudeli aluseks olevat vastastikmõjude kalibratsiooniteooriat, mis põhineb teooria invariantisuse nõudel osakeste teatud sisemiste ruumide teisenduste (nn. kalibratsiooniteisenduste) suhtes. Antakse ülevaade Abeli- ja mitte-Abeli kalibratsiooniteisendustest ja näidatakse, kuidas sümmeetrianõuded nende suhtes määravad vastastikmõjude kujud kvantelektrodünaamika, kvantkromodünaamika (tugeva vastastikmõju teooria) ja elektronõrga vastastikmõju teooria (Glashow-Weinberg-Salami mudeli) võrrandites. Õpetatakse arvutama mõningaid lihtsamaid elektronõrga ja tugeva vastastikmõju toimet toimuvaid protsesse elementaarosakeste vahel.
Ⓢ24. - 39. n. 2 L n-s => E

FKTF.04.041 Õppemetoodiline töö teoreetilis füüsikas
korr. professor Ene Ergma, korr. professor Vladimir Hižnjakov, korr. professor Risto Tammelo
10AP(64P+ 64S+ 272i) • A
■Füüsika:dokt
Aine sisuks on doktorandi ettevalmistus pedagoogiliseks tööks kõrgkoolis. Praktilises töös loeb doktorant osa mingist loengukursusest, viib läbi seminariõppusi või juhendab praktikume, koostab õppevahendeid, praktikumi tööjuhendeid või muid metoodilisi materjale.
Ⓢ1. - 16. n. 2 P, 2 S n-s
24. - 39. n. 2 P, 2 S n-s => A

Ainete nimed

Aatomi- ja tuumafüüsika	FKTF.04.010	Arvuti kasutamine füüsiko-keemilise	FKFE.03.040
Aatomispektromeetria ja keskkonna	FKKM.01.009	eksperimenti töötlemisel	
analüütika		Arvutijuhitavad mõõtmised	FKKF.03.036
Aine ehitus	FKMF.01.029	Arvutimeedia	FKEF.02.063
Ainete kristallstruktuuri	FKMF.02.007, FKMF.02.008,	Arvutisimulatsioonid	FKMF.01.069
röntgenanalüüs	FKMF.02.009	Arvutite arhitektuur	FKEF.02.061
	FK00.00.003	Arvutivõrgud ja elektrooniline side	FKMF.01.026
Aktiivõpe loodusteaduste õpetamisel	FKKM.02.010	Arvutusmeetodid	FKTF.03.004
Aminohapete analüüs	FKFE.05.015	Arvutustehnika alused	FKEF.02.060
Amperomeetrilised ja		Astronoomia	FKTF.01.013
potentsiomeetrilised analüüsi		Astronoomia ajalugu	FKTF.01.018
meetodid		Astronoomiatehnika	FKKF.03.020
Amperomeetriliste ja	FKFE.05.036	Atmosfääridünaamika I	FKKF.02.016
potentsiomeetriliste andurite		Atmosfääridünaamika II	FKKF.02.010
matemaatiline modelleerimine		Biofüüsika I	FKMF.01.046
Analüütiline keemia I	FKKM.01.004, FKKM.01.032,	Biokeemia	FKOK.01.005
	FKKM.01.036, FKKM.01.049	Biokineetika (erikursus)	FKKM.02.003
Analüütiline keemia II	FKKM.01.012, FKKM.01.033,	Biomeditsiinilised seadmed ja	FKEF.02.028
	FKKM.01.037, FKKM.01.046,	meetodid	
	FKKM.01.050	Biosensorid	FKFE.05.016
Analüütilise keemia praktikum I	FKKM.01.027, FKKM.01.034,	Biotehnoloogia valikpeatükke:	FKKM.02.009
	FKKM.01.043	ensüümide puhastamine	
Analüütilise keemia praktikum II	FKKM.01.028, FKKM.01.035,	Digitaalne signaalitöötlus	FKEF.02.046
	FKKM.01.044	Eksperimentaalfüüsika kaasaegsed	FKEF.02.058
Anorgaaniline keemia	FKFE.01.019, FKFE.01.041	meetodid	
Anorgaaniline keemia I	FKFE.01.042	Elekter ja magnetism	FKEF.02.032, FKEF.02.067,
Anorgaaniline keemia I	FKFE.01.010		FKEF.04.001
Anorgaaniline keemia II	FKFE.01.038, FKFE.01.050	Elektri ja magnetismi praktikum	FKEF.01.007, FKEF.02.068
Anorgaaniline keemia III	FKFE.01.029	Elektroaktiivsed polümeerid I	FKFE.01.052
Anorgaaniline süntees	FKFE.01.033	Elektroaktiivsed polümeerid II	FKFE.01.053
Anorgaanilise keemia didaktika	FKFE.01.026	Elektroanalüüs	FKFE.03.017
Anorgaanilise keemia praktikum	FKFE.01.020	Elektrodünaamika I	FKTF.04.005
Anorgaanilise keemia praktikum I	FKFE.01.031	Elektrodünaamika II	FKTF.04.023
Anorgaanilise keemia praktikum II	FKFE.01.032	Elektrokeemia alused I	FKFE.03.007

Elektrokeemia alused II	FKFE.03.027	Füüsikalise keemia praktikum I	FKFE.03.048
Elektrokeemia alused III	FKFE.03.028	Füüsikalise keemia praktikum II	FKFE.03.043
Elektrokeemiline kineetika I	FKFE.03.015	Füüsikalised põhimõisted inimese elutegevuses	FKFE.03.041
Elektrokeemiline kineetika II	FKFE.03.018	Füüsikalised uurimismeetodid	FKMF.01.062
Elektrokeemilise kineetika uurimismeetodid	FKFE.03.016	Füüsikalised uurimismeetodid elektrokeemias	FKKM.01.003
Elektroonika alused	FKEF.02.019	Füüsikaliste eksperimentide ja tehnoloogiliste protsesside juhtimiseks kasutatavad siinid ja andmeedastusprotokollid	FKFE.03.029
Elektroonikaseadmete tehnoloogia	FKMF.01.044	Füüsikaliste mõõtmiste alused	FKEF.02.059
Elektrosünteesi alused	FKFE.03.030	Füüsiko-keemilised ja elektrokeemilised meetodid meditsiini diagnostikas	FKEF.01.010
Elementaarfüüsika	FKMF.01.007	Greeni funktsioonid kvantfüüsikas	FKFE.03.036
Elementaarosakeste vastastikmõjude kalibratsiooniteooria	FKTF.01.021, FKTF.04.039, FKTF.04.040	Hapete ja aluste keemia	FKTF.03.015
Elusad süsteemid	FKMF.01.068	Heterogeenne katalüüs	FKKM.01.021
Elussüsteemid	FKMF.01.049	Inimese elutalitluse, diagnostika ja ravi füüsikalised põhimõisted	FKKM.01.041
Eripraktikum analüütilises ja füüsikalises keemias	FKKM.01.029	Insenerigraafika	FKMF.01.061
Eripraktikum anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.037	Instrumentaalanalüüsi meetodid	FKEF.02.064
Eripraktikum bioorgaanilises keemias	FKKM.02.013	Jäätmemajandus ja jäätmekäitlus	FKKM.01.023
Eripraktikum füüsikalisest keemiast	FKFE.03.031	Kaasaegse füüsikalise keemia, analüütilise keemia ja füüsikalise orgaanilise keemia valitud peatükid	FKFE.05.060
Eripraktikum kolloid- ja keskkonnakeemiast	FKFE.05.046	Kaasaegsed kvantkeemia meetodid	FKTF.01.020
Eripraktikum teoreetilises ja arvutikeemias	FKKM.04.010	Katalümeetriline (kineetiline) analüüs	FKKM.01.026
Eriseminar analüütilises ja füüsikalises keemias	FKKM.01.030, FKKM.01.045	Katsetehnika	FKKM.04.016
Eriseminar anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.034, FKFE.01.035	Katsetehnika õppelabor	FKKM.01.008
Eriseminar bioorgaanilises keemias	FKKM.02.011, FKKM.02.012	Keemia loodus- ja tehiskeskkonnas	FKMF.01.002
Eriseminar füüsikalisest keemiast	FKFE.03.032, FKFE.03.033	Keemia ajalugu	FKMF.01.003
Eriseminar keemia didaktikast	FKFE.01.036	Keemia alused	FKOK.01.023
Eriseminar keskkonnanfüüsikast	FKKF.03.040	Keemia andmebaasid	FKFE.01.002
Eriseminar kolloid- ja keskkonnakeemiast	FKFE.05.047, FKFE.05.048	Keemia didaktika	FKOK.01.038
Eriseminar materjalifüüsikas	FKMF.01.051	Keemia ja inglise keel	FKFE.01.040
Eriseminar optikas ja spektroskoopias	FKEF.01.019	Keemia ja internet	FKKM.01.047
Eriseminar rakendusfüüsikas	FKEF.02.057	Keemia põhimõisted	FKKM.01.048
Eriseminar teoreetilises ja arvutikeemias	FKKM.04.011, FKKM.04.012	Keemia tarkvara	FKFE.01.016, FKFE.05.070
Fotoaktiivsed materjalid	FKMF.01.070	Keemia õpetamine põhikoolis ja gümnaasiumis	FKKM.04.017
Fotokeemia	FKFE.03.047	Keemiaülesannete lahendamine	FKFE.01.048
Fraktalid	FKFE.05.035	Kemomeetria	FKFE.01.003, FKFE.01.043
Fraktalid füüsikas	FKTF.03.012	Keskonna analüüs	FKKM.04.014
Funktsionaalse anatoomia ja biomehaanika alused	FKEF.02.055	Keskonna analüüs II	FKFE.05.011, FKFE.05.061
Füüsika	FKEF.02.065, FKMF.01.015	Keskonna analüüs ja monitooring	FKFE.05.022
Füüsika ajalugu	FKTF.04.014	Keskonna analüüs ja välipraktika	FKFE.05.049
Füüsika diagnostikas ja ravis	FKMF.01.042	Keskonna analüüsi praktikum	FKFE.05.024
Füüsika didaktika	FKMF.01.001, FKMF.01.004, FKMF.01.058	Keskonna saastumine ja selle mõju organismides toimuvatele protsessidele	FKFE.05.025
Füüsika eriküsimusi farmatseutidele	FKKF.03.043	Keskonnadosimeetria ja kiirguskaitse I	FKFE.05.055
Füüsika I (mehaanika ja molekulaarfüüsika)	FKEF.02.042	Keskkonnanfüüsika alused I	FKKF.03.001
Füüsika II (elekter ja magnetism)	FKEF.02.033	Keskkonnanfüüsika alused II	FKKF.03.044
Füüsika III (optika ja aatomifüüsika)	FKEF.02.034	Keskkonnanfüüsika praktikum I	FKKF.03.046
Füüsika ja keemia ühendkursuse õpetamine 7. klassis	FKMF.01.057	Keskkonnanfüüsika praktikum - 1	FKMF.01.064
Füüsika kui loodusteadus	FKMF.01.036	Keskkonnanfüüsika praktikum - 2	FKMF.01.065
Füüsika looduslikus ja tehiskeskkonnas	FKMF.01.067	Keskonnakeemia	FKFE.05.005, FKFE.05.028
Füüsika praktikum	FKMF.01.016	Keskonnakeemia alused	FKFE.05.041, FKKF.03.008
Füüsika praktikum I	FKEF.02.050	Keskonnakeemia alused õpetajatele	FKFE.05.068
Füüsika praktikum II	FKEF.02.051	Keskonnakeemia I	FKFE.05.001
Füüsika põhimõisted	FKMF.01.066	Keskonnakeemia II	FKFE.05.021
Füüsika valitud peatükke	FKMF.01.018	Keskonnakeemia III	FKFE.05.065
Füüsika õpetamine keskkoolis	FKMF.01.027	Keskonnakeemia praktikum	FKFE.05.045
Füüsika õpetamine põhikoolis	FKMF.01.008, FKMF.01.011	Keskonnakeemia praktikum I	FKFE.05.058
Füüsika ülesanded	FKMF.01.017	Keskonnakeemia praktikum II	FKFE.05.059
Füüsikaline keemia	FKFE.03.026, FKFE.03.034	Keskonnakeemia üldised alused I	FKFE.05.056
Füüsikaline keemia I	FKFE.03.037	Keskonnakeemia üldised alused II	FKFE.05.057
Füüsikaline keemia I	FKFE.03.021	Keskkonnamõjud orgaanilises keemias	FKOK.01.037
Füüsikaline keemia II	FKFE.03.022	Keskkonnotehnoloogia	FKFE.05.072
Füüsikaline keemia III	FKFE.03.014	õppekursioon	FKKF.03.024
Füüsikaline klimatoloogia	FKKF.03.038	Keskkonnamõjud	
Füüsikalise keemia praktikum	FKFE.03.035, FKFE.03.044,		

Keskkonnaõpetus ja keskkonnakaitse alused	FKFE.05.044	Modernsed kvantkeemia programmid	FKKM.01.024
Kiirguslevi	FKKF.01.005	Molekulaardisain	FKKM.04.005
Kolloid- ja pindnähtuste keemia	FKFE.05.006	Molekulaarfüüsika	FKMF.01.024, FKMF.01.074
Kolloid- ja pindnähtuste keemia I	FKFE.05.002	Molekulaarfüüsika praktikum	FKMF.01.075
Kolloid- ja pindnähtuste keemia II	FKFE.05.013	Molekulide ja kristallide spektroskoopia	FKEF.01.014
Kolloid- ja pindnähtuste keemia praktikum	FKFE.05.014	Moodne atmosfäärfüüsika	FKKF.03.034
Kolloidkeemia	FKFE.05.010, FKFE.05.027, FKFE.05.053	Moodne keskkonnafüüsika	FKKF.03.035
Kombinatoorse keemia põhimõtted	FKKM.02.008	Moodsad instrumentaalanalüüsi meetodid	FKKM.01.020
Kompleksmuutuja funktsioonid	FKTF.01.012	Mõõtemääramatuse hindamine	FKEF.02.062
Koolifüüsika eesmärgistamine	FKMF.01.010	Mõõtmistulemuste töötlemine	FKKF.03.023
Kooliülesannete lahendamise meetodika	FKMF.01.009	Ohtlike ainete käsitlemine, nende toime inimesele ja elukeskkonnale avariide korral ning saneerimine	FKFE.05.043
Kromatograafia	FKOK.01.020	Optika	FKEF.01.006
Kromatograafia, elektroforees ja mass-spektromeetria	FKKM.01.001	Optika ja mikromaailma füüsika	FKMF.01.032, FKMF.01.076
Kujutiste töötlemine	FKKF.03.033	Optika praktikum	FKEF.01.004, FKMF.01.077
Kultuuriväärtuste säilitamine, konserveerimine, restaureerimine	FKOK.01.024	Optoelektronika	FKMF.01.043
Kursusetöö analüütilises keemias	FKKM.01.039	Orgaaniline keemia	FKOK.01.047
Kursusetöö bioorgaanilises keemias	FKKM.02.016	Orgaaniline keemia I	FKOK.01.030, FKOK.01.048
Kursusetöö füüsikalises keemias	FKFE.03.046	Orgaaniline keemia II	FKOK.01.031, FKOK.01.049
Kursusetöö kolloid- ja keskkonnakeemias	FKFE.05.069	Orgaaniline keemia III	FKOK.01.035
Kursusetöö teoreetilises ja arvutikeemias	FKKM.04.018	Orgaaniline keemia IV	FKOK.01.036
Kursusetöö teoreetilisest füüsikast	FKTF.04.033	Orgaanilise keemia didaktika	FKFE.01.044
Kvantbioloogia ja kvantfarmakoloogia	FKKM.04.013	Orgaanilise keemia eripraktikum	FKOK.01.040
Kvantkompuuter	FKEF.04.005	Orgaanilise keemia eriseminar	FKOK.01.039
Kvantmehaanika I	FKTF.03.006	Orgaanilise keemia kõrgem eriseminar	FKOK.01.045
Kvantväljateooria	FKTF.04.002	Orgaanilise keemia praktikum I	FKOK.01.043, FKOK.01.046
Kõrglahutusega laserspektroskoopia	FKMF.01.054	Orgaanilise keemia praktikum II	FKOK.01.044
Lahuste valmistamine ja kontsentratsiooni väljendusviisid	FKFE.01.039	Orgaanilise keemia väike praktikum	FKOK.01.034
Liikumise kvantteooria	FKKM.04.006	Orgaanilise sünteesi meetodid	FKOK.01.014
Literatuursüntees	FKOK.01.041	Orgaanilise sünteesi planeerimine	FKOK.01.018
Looduslike protsesside keemilised ja termodünaamilised alused	FKFE.05.007	Orgaanilise sünteesi valikpraktikum	FKOK.01.042, FKOK.01.053
Looduslike toksinide analüüs	FKFE.05.019	Orgaanilised reaktiivid kaasaegses analüütilises keemias	FKKM.01.006
Loodusõpetuse didaktika	FK00.00.006	Pedagoogiline praktika	FK00.00.008, FKFE.01.030, FKMF.01.005
Matemaatilise füüsika meetodid	FKTF.01.017	Peptiidikeemia	FKKM.02.004
Matemaatilise füüsika võrrandid	FKTF.01.007	Pestitsiidide jääkide analüüs	FKFE.05.017
Materjalide keemia	FKOK.01.007, FKOK.01.050	Pildiinfo töötlus	FKKF.03.050
Materjalide keemia praktikum	FKOK.01.008	Pindnähtuste keemia III	FKFE.05.067
Materjalide uurimise füüsikalised meetodid	FKKM.01.042	Pinna mikroskoopia ja analüüs	FKMF.01.053
Materjalikeemia valikpeatükke: bioaktiivsete ainete konstrueerimise põhimõtted	FKKM.02.007	Polümeeride keemia	FKOK.01.003
Meditsiinifüüsika	FKKF.03.042	Poorsete materjalide elektrokeemia	FKFE.03.045
farmaatsiaüliõpilastele	FK00.00.001, FK00.00.002	Praktiline arvutiskeemia	FKKM.01.022
Meditsiiniline keemia	FKEF.02.043, FKMF.01.060	Praktiline astrofüüsika	FKTF.01.001
Meditsiinis kasutatavad kiirgused	FKKF.03.009, FKKF.03.045, FKMF.01.006, FKMF.01.072	Praktiline õppetöö koolis	FKMF.01.059
Mehaanika	FKKF.03.012, FKMF.01.063, FKMF.01.073	Protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides	FKFE.05.023
Mehaanika praktikum	FKKF.03.003	Radioaktiivsed ained uurimistöös	FKKM.02.006
Meredünaamika	FKOK.01.051	Radioökoloogia ja kiirguskaitse	FKKF.03.041
Metallorgaaniliste ühendite keemia	FKKF.03.049	Rakenduselektrokeemia	FKFE.03.005
Meteoroloogia	FKKF.03.029	Rakenduslik kolloidkeemia	FKFE.05.051
Meteoroloogia praktikum	FKFE.05.020	Rakendusohtika	FKEF.02.013
Metroloogia ja katseandmete matemaatiline töötlemine	FKEF.02.052	Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs	FKFE.03.025
Metroloogia, standardiseerimine ja kvaliteeditagamise alused	FKKM.01.005	Raskemetallid toiduainetes ja nende analüüs	FKFE.05.018
Mikroelementide eraldamise, maskeerimise ja kontsentreerimise meetodid	FKKF.02.045	Raskemetallid keskkonnas ja nende elektroanalüüs	FKFE.03.006
Mikroprotsessorid	FKFE.05.033	Ravimite kromato-mass-spektromeetiline analüüs ja identifitseerimine	FKKM.01.051
Mittetatsionaarsete protsesside modelleerimine heterogeensetes süsteemides		Reovee keemilise ja bioloogilise puhastuse alused	FKFE.05.029
		Riskianalüüs kodanikukaitses	FKKF.03.051
		Röntgendifraktsioon	FKMF.02.001
		Sidesüsteemid	FKEF.02.048
		Signaalitöötuse alused	FKEF.04.002
		Sissejuhatus aine ehitusse	FKMF.01.028
		Sissejuhatus bioobjektide ja protsesside visualiseerimisse	FKEF.02.029
		Sissejuhatus füüsikasse	FKMF.01.031

Sissejuhatus geofüüsikasse	FKKF.03.025	Vaatluspraktika	FK00.00.005
Sissejuhatus meditsiinilisse elektroonikasse	FKMF.01.047	Valikpeatükke füüsikalisest biokeemiast	FKKM.02.005
Sissejuhatus merefüüsikasse. Läänemeri	FKKF.03.006	Valitud elementide analüütilise keemia põhijooni	FKKM.01.007
Sissejuhatus mäguteooriasse	FKEF.01.021	Valitud peatükke anorgaanilisest keemiast	FKFE.01.025
Sissejuhatus okeanograafiasse	FKKF.03.037	Valitud peatükke kvantkeemiast	FKKM.04.003
Sissejuhatus retseptoroloogiasse	FKKM.02.001	Valkude keemia	FKKM.02.015
Sissejuhatus rühmateooriasse	FKEF.01.008	Variatsioonarvutus	FKTF.01.011
Solvendiefektid keemias	FKKM.01.025	Vastasmõjud industriaalühiskonnas - tehnoloogia transformatsioon	FKKM.01.002
Soojusõpetus	FKKF.03.022	Vee keemia	FKFE.05.050
Soojusõpetuse praktikum	FKKF.03.011	Vektor- ja tensoranalüüs	FKTF.04.011
Spektroskoopia alused	FKEF.01.012	Võnkumised ja lained	FKKF.03.021
Statistiline andmeanalüüs I	FKKF.03.048	Valitööd koolifüüsikas	FKMF.01.033
Struktuur-omadus sõltuvused	FKKM.04.008	Värvide keemia	FKOK.01.004
Struktuuranalüüs	FKOK.01.052	Õppe-metoodiline töö keemias	FKFE.00.002
Superhapped ja -alused	FKKM.01.040	Õppemetoodiline töö	FKOK.01.056
Sünergeetika	FKFE.05.034	Õppemetoodiline töö	FKEF.02.066
Tahkise keemia	FKFE.01.009	eksperimentaalfüüsikas	
Tahkise pinna omadused	FKFE.01.024	Õppemetoodiline töö keemias	FKKM.01.053
Tahkise pinna omadused II	FKFE.01.051	Õppemetoodiline töö	FKKF.03.052
Tahkiseelektroonika rakendusi	FKEF.01.018	keskkonnafüüsikas	
Tahkismaterjalide füüsika	FKMF.02.006	Õppemetoodiline töö	FKMF.01.071
Taimkatte kaugeire	FKKF.01.001	materjalifüüsikas	
Teadmisruumi teooria	FKFE.05.042	Õppemetoodiline töö teoreetilises füüsikas	FKTF.04.041
Tehnilise analüüsi praktikum	FKKM.01.019	Ökotoksikoloogia	FKFE.05.052
Tehnovahendid füüsika õpetamisel	FKMF.01.021	Ökotoksikoloogia ja tervisekaitse	FKFE.05.054
Teoreetiline füüsika (ülevaatekursus)	FKTF.04.022	Üldine keemia	FKFE.01.045, FKFE.01.046
Teoreetiline keemia	FKKM.04.002	Üldine keemia füüsikalise keemia alustega	FKFE.01.017
Teoreetilise astrofüüsika alused	FKTF.01.002	Üldine neurokeemia	FKKM.02.014
Teoreetilise füüsika eriseminar	FKTF.04.029	Üldise keemia praktikum	FKFE.01.018, FKFE.01.047
Teoreetilise füüsika seminar	FKTF.04.017	Üldmeteoroloogia	FKKF.03.026
Termodünaamika ja statistiline füüsika I	FKTF.03.001		
Tutvumispraktika koolis	FK00.00.004		
Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid	FKEF.02.039		
Tööstuskeemia	FKOK.01.015		

Inglisekeelsed ainete nimed

FK00.00.001 Medical Chemistry	FKEF.02.052 Introduction to the Metrology, Standardization and Quality Assurance
FK00.00.002 Medical Chemistry	FKEF.02.055 Fundamentals of Functional Anatomy and Biomechanics
FK00.00.003 Active Learning in Science Teaching	FKEF.02.057 Special Seminar on Applied Physics
FK00.00.004 Practical Learning in School	FKEF.02.058 Modern Methods of Experimental Physics
FK00.00.005 Pedagogical Practice (Observation)	FKEF.02.059 The buses and data transfer protocols used in control of physical experiments and technological processes
FK00.00.006 Didactics of Science	FKEF.02.060 Computer Basics
FK00.00.008 Pedagogical Practice	FKEF.02.061 Computer Architecture
FKEF.01.004 Practical Works on Optics	FKEF.02.062 Expression of Uncertainty in Measurement
FKEF.01.006 Optics	FKEF.02.063 Multimedia
FKEF.01.007 Practical Works on Electricity and Magnetism	FKEF.02.064 Technical Graphics
FKEF.01.008 Introduction to Group Theory	FKEF.02.065 Physics
FKEF.01.010 Introduction to Physical Measurements	FKEF.02.066 Experimental Physics Teaching
FKEF.01.012 Introduction to Spectroscopy	FKEF.02.067 Electricity and Magnetism
FKEF.01.014 Spectroscopy of Molecules and Crystals	FKEF.02.068 Practical Works on Electricity and Magnetism
FKEF.01.018 Applications of Solid State Electronics	FKEF.04.001 Electricity and Magnetism
FKEF.01.019 Special Seminar on Optics and Spectroscopy	FKEF.04.002 Fundamentals of Signal Processing
FKEF.01.021 Introduction to Game Theory	FKEF.04.005 Quantum Computer
FKEF.02.013 Applied Optics	FKFE.00.002 Didactics in Chemistry
FKEF.02.019 Principles of Electronics	FKFE.01.002 Bases of Chemistry
FKEF.02.028 Biomedical Instrumentation and Methods	FKFE.01.003 Problem Solving in Chemistry
FKEF.02.029 An Introduction to Medical Imaging	FKFE.01.009 Solid State Chemistry
FKEF.02.033 Physics II (Electricity and Magnetism)	FKFE.01.010 Inorganic Chemistry I
FKEF.02.034 Physics III (Optics and Atomic Physics)	FKFE.01.016 Fundamentals of Chemistry
FKEF.02.039 Experimental Methods in Nuclear Physics	FKFE.01.017 General Chemistry with Physical Chemistry Principles
FKEF.02.042 Physics I (Mechanics and Molecular Physics)	FKFE.01.018 Practical Works in General Chemistry
FKEF.02.043 Radiations in Medicine	FKFE.01.019 Inorganic Chemistry
FKEF.02.045 Microprocessors	FKFE.01.020 Practical Works in Inorganic Chemistry
FKEF.02.046 Digital Signal Processing	FKFE.01.024 Properties of Solid Surface
FKEF.02.048 Communication Systems	FKFE.01.025 Selected Topics on Inorganic Chemistry
FKEF.02.050 Practical Works on Physics I	
FKEF.02.051 Practical Works on Physics II	

- FKFE.01.026 Didactics of Inorganic Chemistry
 FKFE.01.029 Inorganic Chemistry III
 FKFE.01.030 Practice School
 FKFE.01.031 Practical Works in Inorganic Chemistry I
 FKFE.01.032 Practical Works in Inorganic Chemistry II
 FKFE.01.033 Inorganic Synthesis
 FKFE.01.034 Special Seminar on Inorganic Chemistry
 FKFE.01.035 Special Seminar on Inorganic Chemistry
 FKFE.01.036 Special Seminar on Didactics of Chemistry
 FKFE.01.037 Special Laboratory Works in Inorganic Chemistry
 FKFE.01.038 Inorganic Chemistry II
 FKFE.01.039 Preparing of Solutions and Types of Concentration Units
 FKFE.01.040 Didactics of Chemistry
 FKFE.01.041 Inorganic Chemistry
 FKFE.01.042 Inorganic Chemistry I
 FKFE.01.043 Problem Solving in Chemistry
 FKFE.01.044 Didactics of Organic Chemistry
 FKFE.01.045 General Chemistry
 FKFE.01.046 General Chemistry
 FKFE.01.047 Practical Works of General Chemistry
 FKFE.01.048 Teaching of Chemistry in the Basic and High School
 FKFE.01.050 Inorganic Chemistry II
 FKFE.01.051 Properties of Solid Surface II
 FKFE.01.052 Electroactive Polymers I
 FKFE.01.053 Electroactive Polymers II
 FKFE.03.005 Applied Electrochemistry
 FKFE.03.006 Heavy Metals in Environment and Their Electroanalyse
 FKFE.03.007 Introduction to Electrochemistry I
 FKFE.03.014 Physical Chemistry III
 FKFE.03.015 Electrochemical Kinetics I
 FKFE.03.016 Methods of Electrochemical Kinetics
 FKFE.03.017 Electroanalysis
 FKFE.03.018 Electrochemical Kinetics II
 FKFE.03.021 Physical Chemistry I
 FKFE.03.022 Physical Chemistry II
 FKFE.03.025 Heavy Metals in the Environment and Electrochemical Methods of Their Determination
 FKFE.03.026 Physical Chemistry
 FKFE.03.027 Electrochemistry II
 FKFE.03.028 Electrochemistry III
 FKFE.03.029 Physical Methods in Electrochemistry
 FKFE.03.030 Electrosynthesis
 FKFE.03.031 Special Laboratory Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.032 Special Seminar on Physical Chemistry
 FKFE.03.033 Special Seminar on Physical Chemistry
 FKFE.03.034 Physical Chemistry
 FKFE.03.035 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.036 Physico-chemical and Electrochemical Methods in Medical Diagnostics
 FKFE.03.037 Physical Chemistry I
 FKFE.03.040 Using of Computer in Treatment of Physico-chemical Experiment
 FKFE.03.041 Practical Works in Physical Chemistry II
 FKFE.03.043 Practical Works in Physical Chemistry I
 FKFE.03.044 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.03.045 Electrochemistry of Porous Materials
 FKFE.03.046 Project in Physical Chemistry
 FKFE.03.047 Photochemistry
 FKFE.03.048 Practical Works in Physical Chemistry
 FKFE.05.001 Environmental Chemistry
 FKFE.05.002 Colloid and Surface Chemistry I
 FKFE.05.005 Environmental Chemistry
 FKFE.05.006 Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.007 Chemical and Thermodynamical Base of Natural Processes
 FKFE.05.010 Colloid Chemistry
 FKFE.05.011 Environmental Analysis
 FKFE.05.013 Colloid and Surface Chemistry II
 FKFE.05.014 Practical Works in Colloid and Surface Chemistry
 FKFE.05.015 Amperometric and Potentiometric Methods of Analysis
 FKFE.05.016 Biosensors
 FKFE.05.017 Analysis of the Residue of Pesticides
 FKFE.05.018 Heavy Metals in Food Stuffs and their Analysis
 FKFE.05.019 Analysis of the Natural Toxins
 FKFE.05.020 Metrology and Mathematical Data Processing
 FKFE.05.021 Environmental Chemistry II
 FKFE.05.022 Environmental Analysis II
 FKFE.05.023 Modelling of the Processes in the Heterogeneous Systems
 FKFE.05.024 Environmental Analysis and Field Studies
 FKFE.05.025 Practical Work in Environmental Analysis
 FKFE.05.027 Colloid Chemistry
 FKFE.05.028 Environmental Chemistry
 FKFE.05.029 Chemical and Biological Treatment of Waste Water
 FKFE.05.033 Modelling of Non-steady Processes in the Heterogeneous Systems
 FKFE.05.034 Synergetics
 FKFE.05.035 Fractals
 FKFE.05.036 Mathematical Modelling of Amperometric and Potentiometric Sensors
 FKFE.05.041 Basic Environmental Chemistry
 FKFE.05.042 Knowledge Space Theory
 FKFE.05.043 Hazardous Waste Management, Impact to the Human and Environment at Accidents and Remediation
 FKFE.05.044 Environmental Studies and Bases for Environmental Protection
 FKFE.05.045 Practical Works in Environmental Chemistry
 FKFE.05.046 Special Laboratory Works in Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.047 Special Seminar on Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.048 Special Seminar on Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.049 Environmental Analysis and Monitoring
 FKFE.05.050 Chemistry of Water
 FKFE.05.051 Applied Colloid Chemistry
 FKFE.05.052 Ecotoxicology
 FKFE.05.053 Colloid Chemistry
 FKFE.05.054 Ecotoxicology and Health Protection
 FKFE.05.055 Environmental Pollution and its Effect to the Processes in the Organism
 FKFE.05.056 General Course of Basic Environmental Chemistry I
 FKFE.05.057 General Course of Basic Environmental Chemistry II
 FKFE.05.058 Practical Works in Environmental Chemistry II
 FKFE.05.059 Practical Works in Environmental Chemistry II
 FKFE.05.060 Solid Waste Management and Treatment
 FKFE.05.061 Environmental Analysis
 FKFE.05.065 Environmental Chemistry III
 FKFE.05.067 Surface Chemistry III
 FKFE.05.068 Basic Environmental Chemistry for Teachers
 FKFE.05.069 Project in Colloid and Environmental Chemistry
 FKFE.05.070 Basic Chemistry
 FKFE.05.071 Chemistry of the Natural and Man-made Environment
 FKFE.05.072 Excursion on Environmental Technology
 FKKE.01.001 Remote Sensing of Vegetation
 FKKE.01.005 Radiative Transfer
 FKKE.02.010 Atmospheric Dynamics II
 FKKE.02.016 Atmospheric Dynamics I
 FKKE.03.001 Dosimetry in the Environment and Radiation Protection I
 FKKE.03.003 Marine Dynamics
 FKKE.03.006 Introduction to Marine Physics. The Baltic Sea
 FKKE.03.008 Foundations of Environmental Chemistry
 FKKE.03.009 Mechanics
 FKKE.03.011 Practical Works on Heat
 FKKE.03.012 Practical Works on Mechanics
 FKKE.03.020 Astronomical Techniques
 FKKE.03.021 Vibrations and Waves
 FKKE.03.022 Heat
 FKKE.03.023 Processing of Measurements
 FKKE.03.024 Environmental Science
 FKKE.03.025 Principles of Geophysics
 FKKE.03.026 General Meteorology
 FKKE.03.029 Meteorology. Practical Classes
 FKKE.03.033 Image Processing
 FKKE.03.034 Modern atmosphere physics
 FKKE.03.035 Modern environmental physics
 FKKE.03.036 Computer-aided measurements
 FKKE.03.037 Introduction to oceanography
 FKKE.03.038 Physical climatology
 FKKE.03.040 Seminar on environmental physics
 FKKE.03.041 Radioecology and radiation protection
 FKKE.03.042 Medical physics for pharmacy students
 FKKE.03.043 Special physical problems for pharmacologists
 FKKE.03.044 Fundamentals of the Environmental Physics I

- FKKF.03.045 Mechanics
 FKKF.03.046 Fundamentals of the Environmental Physics II
 FKKF.03.048 Statistical Data Analysis I
 FKKF.03.049 Meteorology
 FKKF.03.050 Processing of image information
 FKKF.03.051 Risk Analysis in Civil Protection
 FKKF.03.052 Environmental Physics Teaching
 FKKM.01.001 Chromatography, Electrophoresis and Mass-spectrometry
 FKKM.01.002 Interactions in Industrial Society - Technology Transfer
 FKKM.01.003 Physical Methods of Investigation
 FKKM.01.004 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.005 Methods for Separation, Masking and Concentration of Microelements
 FKKM.01.006 Organic Reagents in the Contemporary Analytical Chemistry
 FKKM.01.007 The Main Aspects of Analytical Chemistry of some Elements
 FKKM.01.008 The Catalymetrix Analysis
 FKKM.01.009 Atom Spectrometric Methods and Environmental Analytical Chemistry
 FKKM.01.012 Analytical chemistry II
 FKKM.01.019 Technical Analysis
 FKKM.01.020 Modern Methods of Instrumental Analysis
 FKKM.01.021 Acid-Base Chemistry
 FKKM.01.022 Practical Computational Chemistry
 FKKM.01.023 Instrumental Methods of Analysis
 FKKM.01.024 Modern Quantum Chemistry Program
 FKKM.01.025 Solvent Effects in Chemistry
 FKKM.01.026 Selected Topics on Modern Physical Chemistry, Analytical Chemistry and Physical Organic Chemistry
 FKKM.01.027 Practical Work of Analytical Chemistry I
 FKKM.01.028 Practical Work of Analytical Chemistry II
 FKKM.01.029 Tutorial in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.030 Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.032 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.033 Analytical Chemistry II
 FKKM.01.034 Laboratory Work on Analytical Chemistry I
 FKKM.01.035 Laboratory Work on Analytical Chemistry II
 FKKM.01.036 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.037 Analytical Chemistry II
 FKKM.01.039 Project in analytical chemistry
 FKKM.01.040 Superacids and -bases
 FKKM.01.041 Heterogeneous catalysis
 FKKM.01.042 Physical Methods of Materials Studies
 FKKM.01.043 Practical Work of Analytical Chemistry I
 FKKM.01.044 Practical Work of Analytical Chemistry II
 FKKM.01.045 Seminar in Analytical and Physical Chemistry
 FKKM.01.046 Analytical Chemistry II
 FKKM.01.047 Chemistry and the English Language
 FKKM.01.048 Chemistry and the Internet
 FKKM.01.049 Analytical Chemistry I
 FKKM.01.050 Analytical chemistry II
 FKKM.01.051 Chromato-mass-spectrometric Analysis and Identification of Drugs.
 FKKM.01.053 Didactical Work in Chemistry
 FKKM.02.001 Receptorology. Introductory Remarks
 FKKM.02.003 Biokinetics (special course)
 FKKM.02.004 Peptide Chemistry
 FKKM.02.005 Introduction to Physical Biochemistry
 FKKM.02.006 Radioactive compounds in research
 FKKM.02.007 Selected parts of material chemistry: principles of design of bioactive compounds
 FKKM.02.008 Principles of combinatorial chemistry
 FKKM.02.009 Selected biotechniques: enzyme purification
 FKKM.02.010 Amino acid analysis
 FKKM.02.011 Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.012 Seminar in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.013 Tutorial in Bioorganic Chemistry
 FKKM.02.014 Basic Neurochemistry
 FKKM.02.015 Protein Chemistry
 FKKM.02.016 Project in Bioorganic chemistry
 FKKM.04.002 Theoretical Chemistry
 FKKM.04.003 Quantum Chemistry (special course)
 FKKM.04.005 Molecular Design
 FKKM.04.006 Quantum Theory of Motion
 FKKM.04.008 Structure-Property Relationships
 FKKM.04.010 Tutorial in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.011 Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.012 Seminar in Theoretical and Computational Chemistry
 FKKM.04.013 Quantum Biology and Quantum Pharmacology
 FKKM.04.014 Chemometrics
 FKKM.04.016 Contemporary Quantum Chemistry
 FKKM.04.017 Chemical Software
 FKKM.04.018 Project in theoretical and computational chemistry
 FKMF.01.001 Physics Didactics
 FKMF.01.002 Schoolphysics Laboratory
 FKMF.01.003 Schoolphysics Laboratory
 FKMF.01.004 Didactics of Physics
 FKMF.01.005 Practical Teaching Training
 FKMF.01.007 Elementary Physics
 FKMF.01.008 Physics in Basic School
 FKMF.01.009 Methodics of Solving Physical Problems
 FKMF.01.010 Objectivation of Schoolphysics
 FKMF.01.011 Physics in Basic School
 FKMF.01.016 Physics Laboratory
 FKMF.01.017 Physics Exercises
 FKMF.01.018 Selected Topics in Physics
 FKMF.01.021 Technical Aids for Teaching Physics
 FKMF.01.026 Computer Networks and Electronic Communications
 FKMF.01.027 Physics in Secondary School
 FKMF.01.028 Introduction to Structure of Matter
 FKMF.01.029 Structure of Matter
 FKMF.01.031 Introduction to Physics
 FKMF.01.033 Fieldworks in Schoolphysics
 FKMF.01.036 Physics- Natural Science
 FKMF.01.042 Physics in Diagnostics and Therapy
 FKMF.01.043 Optoelectronics
 FKMF.01.044 Technology of Electronic Devices
 FKMF.01.046 Biophysics I
 FKMF.01.047 Introduction to Medical Electronics
 FKMF.01.049 Living Systems
 FKMF.01.051 Seminar on Materials Physics
 FKMF.01.053 Surface Microscopy and Analysis
 FKMF.01.054 High-resolution Laser Spectroscopy
 FKMF.01.057 Teaching of Physical Science
 FKMF.01.058 Didactics of Physics
 FKMF.01.059 Practical Class at School
 FKMF.01.060 Radiations in Medicine
 FKMF.01.061 Physical Principles of Physiology, Therapy and Diagnostics
 FKMF.01.062 Medical Physics
 FKMF.01.063 Practical Works on Mechanics
 FKMF.01.064 Practical Works on Environmental Physics - 1
 FKMF.01.065 Practical Works on Environmental Physics - 2
 FKMF.01.066 Conceptual Physics
 FKMF.01.067 Physics in Natural and Manmade Environment
 FKMF.01.068 Living Systems
 FKMF.01.069 Computer Simulations
 FKMF.01.070 Photoactive Materials
 FKMF.01.071 Materials Physics Teaching
 FKMF.01.072 Mechanics
 FKMF.01.073 Practical Works on Mechanics
 FKMF.01.074 Molecular Physics
 FKMF.01.075 Practical Works on Molecular Physics
 FKMF.01.076 Optics and Modern Physics
 FKMF.01.077 Practical Works on Optics
 FKMF.02.001 X-ray Diffraction
 FKMF.02.006 Physics of Solid Materials
 FKMF.02.007 X-ray crystal structure analysis
 FKMF.02.008 X-ray Crystal Structure Analysis
 FKMF.02.009 X-ray Crystal Structure Analysis
 FKOK.01.003 Polymer Chemistry
 FKOK.01.004 Chemistry of the Dyestuffs
 FKOK.01.005 Biochemistry
 FKOK.01.007 Chemistry of Materials
 FKOK.01.008 Practical Works on Chemical Engineering
 FKOK.01.014 Methods of Organic Synthesis
 FKOK.01.015 Industrial Chemistry
 FKOK.01.018 Designing of Organic Synthesis
 FKOK.01.020 Chromatography

FKOK.01.023 The History of Chemistry
 FKOK.01.024 Preservation of Cult. Heritage, Conservation, Restauration
 FKOK.01.030 Organic Chemistry I
 FKOK.01.031 Organic Chemistry II
 FKOK.01.034 Laboratory Manual of Organic Chemistry
 FKOK.01.035 Organic Chemistry III
 FKOK.01.036 Organic Chemistry IV
 FKOK.01.037 Solvent Effects in Organic Chemistry
 FKOK.01.038 Chemical Databases
 FKOK.01.039 Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.040 Special Lab in Organic Chemistry
 FKOK.01.041 Literature Based Synthesis
 FKOK.01.043 Practical Works in Organic Chemistry I
 FKOK.01.044 Practical Works in Organic Chemistry II
 FKOK.01.045 Advanced Special Seminar in Organic Chemistry
 FKOK.01.046 Practical Works in Organic Chemistry I
 FKOK.01.047 Organic Chemistry
 FKOK.01.048 Organic Chemistry I
 FKOK.01.049 Organic Chemistry II
 FKOK.01.050 Chemistry of Materials
 FKOK.01.051 Organometallic Chemistry
 FKOK.01.052 Structural Analysis
 FKOK.01.053 Advanced Laboratory Works in Organic Synthesis
 FKOK.01.056 Didactical Training
 FKTF.01.001 General Astrophysics: Observation
 FKTF.01.002 General Astrophysics: Theory

FKTF.01.007 Equations of Mathematical Physics
 FKTF.01.011 Calculus of Variations
 FKTF.01.012 Complex Variable Functions
 FKTF.01.013 Astronomy
 FKTF.01.017 Methods of Mathematical Physics
 FKTF.01.018 History of Astronomy
 FKTF.01.020 Contemporary Astronomy
 FKTF.01.021 Gauge theory of interactions of elementary particles
 FKTF.03.001 Thermodynamics and Statistical Physics I
 FKTF.03.004 Numerical Methods
 FKTF.03.006 Quantum Mechanics II
 FKTF.03.012 Fractals in Physics
 FKTF.03.015 Green's functions in quantum physics
 FKTF.04.002 Quantum Field Theory
 FKTF.04.005 Electrodynamics I
 FKTF.04.010 Atomic and Nuclear Physics
 FKTF.04.011 Vector and tensor analysis
 FKTF.04.014 History of Physics
 FKTF.04.017 Seminar of Theoretical Physics
 FKTF.04.022 Theoretical Physics (a review course)
 FKTF.04.023 Electrodynamics II
 FKTF.04.029 Advanced Seminar of Theoretical Physics
 FKTF.04.033 Project in Theoretical Physics
 FKTF.04.039 Gauge theory of interactions of elementary particles
 FKTF.04.040 Gauge theory of interactions of elementary particles
 FKTF.04.041 Theoretical Physics Teaching

Ained õppejõudude järgi

Aarik, Jaan
 Aaviksoo, Jaak

FKMF.01.043, FKMF.01.044
 FKEF.01.006, FKEF.01.019,
 FKEF.01.021, FKEF.02.066

Aid, Siim
 Aints, Märt
 Alumaa, Ants
 Arold, Jaak

FKEF.02.029
 FKEF.01.007
 FKFE.01.018, FKFE.01.020,
 FKFE.01.026, FKFE.01.031,
 FKFE.01.032, FKFE.01.033,
 FKFE.01.040, FKFE.01.041,
 FKFE.01.042, FKFE.01.047

Burk, Peeter

FKKM.01.004, FKKM.01.012,
 FKKM.01.021, FKKM.01.022,
 FKKM.01.024, FKKM.01.026,
 FKKM.01.032, FKKM.01.036,
 FKKM.01.039, FKKM.01.040,
 FKKM.01.041, FKKM.01.049,
 FKKM.01.050

Eerme, Kalju
 Ehrlich, Juha

FK00.00.001, FK00.00.002,
 FKFE.03.026, FKFE.03.034,
 FKFE.03.036, FKFE.03.041,
 FKFE.03.046

Ehrlich, Tiit

FK00.00.001, FK00.00.002,
 FKFE.03.035, FKFE.03.040,
 FKFE.03.041

Ergma, Ene

FKTF.01.020, FKTF.01.020,
 FKTF.03.001, FKTF.04.029,
 FKTF.04.033, FKTF.04.041
 FKEF.02.060, FKEF.02.061,
 FKEF.02.062, FKEF.02.063,
 FKEF.02.065, FKMF.01.017,
 FKMF.01.018, FKMF.01.076

Haljaste, Ants
 Harro, Jaanus
 Hellat, Karin

FKEF.01.007, FKEF.02.048
 FKKM.02.014
 FK00.00.003, FK00.00.004,
 FK00.00.005, FK00.00.006,
 FK00.00.008, FKFE.05.001,
 FKFE.05.005, FKFE.05.011,
 FKFE.05.020, FKFE.05.022,
 FKFE.05.024, FKFE.05.025,
 FKFE.05.028, FKFE.05.029,

Hižnjakov, Vladimir

FKTF.03.006, FKTF.03.015,
 FKTF.04.029, FKTF.04.033,
 FKTF.04.041

Hörrak, Urmas
 Ilmoja, Kalle
 Ilomets, Tullio

FKKF.03.011, FKKF.03.012
 FKFE.05.052, FKFE.05.054
 FKOK.01.004, FKOK.01.023,
 FKOK.01.024

Jõeveer, Mihkel
 Jänes, Alar

FKTF.01.018
 FKFE.03.029, FKFE.03.031,
 FKFE.03.043, FKFE.03.044,
 FKFE.03.045, FKFE.03.046,
 FKFE.03.048

Järv, Jaak

FKKM.01.026, FKKM.01.053,
 FKKM.02.001, FKKM.02.003,
 FKKM.02.004, FKKM.02.005,
 FKKM.02.006, FKKM.02.007,
 FKKM.02.008, FKKM.02.009,
 FKKM.02.010, FKKM.02.011,
 FKKM.02.012, FKKM.02.013,
 FKKM.02.015, FKKM.02.016

Jüriado, Erika

FK00.00.004, FK00.00.005,
 FK00.00.008, FKFE.01.017,
 FKFE.01.018, FKFE.01.019,
 FKFE.01.020, FKFE.01.026,
 FKFE.01.031, FKFE.01.032,
 FKFE.01.033, FKFE.01.036,
 FKFE.01.038, FKFE.01.039,
 FKFE.01.040, FKFE.01.041,
 FKFE.01.042

Karelson, Mati

FKKM.01.023, FKKM.01.026,
 FKKM.01.053, FKKM.04.002,
 FKKM.04.003, FKKM.04.005,

	FKKM.04.006, FKKM.04.008, FKKM.04.010, FKKM.04.011, FKKM.04.012, FKKM.04.013, FKKM.04.014, FKKM.04.016, FKKM.04.017, FKKM.04.018 FKFE.01.044		FKFE.03.043, FKFE.03.044, FKFE.03.046, FKFE.03.048 FKEF.01.012, FKMF.01.028, FKMF.01.071, FKMF.02.006 FKKF.03.022, FKKF.03.033, FKKF.03.050
Karolin, Liina		Luštšik, Aleksander	
Karu, Gunnar-Raimond	FKMF.01.001, FKMF.01.004	Luts, Aare	FKKF.03.036
Keis, Heldur	FKFE.03.005, FKFE.03.006, FKFE.03.015, FKFE.03.016, FKFE.03.017, FKFE.03.018, FKFE.03.021, FKFE.03.022, FKFE.03.025, FKFE.03.031, FKFE.03.032, FKFE.03.037, FKFE.03.046	Mirme, Aadu Mäemets, Vahur Mäeorg, Sirje	FKOK.01.052, FKOK.01.052 FKOK.01.018, FKOK.01.038, FKOK.01.041, FKOK.01.043, FKOK.01.052, FKOK.01.052, FKOK.01.053, FKOK.01.053 FKOK.01.014, FKOK.01.018 FKOK.01.020, FKOK.01.038 FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.041, FKOK.01.045, FKOK.01.052, FKOK.01.052, FKOK.01.053, FKOK.01.053
Kepler, Kalle	FKEF.02.028, FKEF.02.028, FKEF.02.043	Mäeorg, Uno	FKEF.02.051, FKMF.02.001, FKMF.02.007, FKMF.02.009 FKKF.02.016
Kikas, Jaak	FKMF.01.028, FKMF.01.029, FKMF.01.051, FKMF.01.054, FKMF.01.069, FKMF.01.071 FKKF.03.048	Mändar, Hugo	FK00.00.001, FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.023, FKKM.01.033, FKKM.01.037, FKKM.01.039, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.046, FKKM.01.053
Kikas, Ülle	FKKM.01.019, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.043, FKKM.01.044 FKTF.01.001	Mölder, Meelis Mölder, Uldo	FKMF.01.061, FKMF.01.062, FKMF.01.064, FKMF.01.065 FKMF.01.060, FKMF.01.061, FKMF.01.062 FKEF.01.010
Kolka, Indrek	FKKM.01.001, FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.021, FKKM.01.022, FKKM.01.023, FKKM.01.024, FKKM.01.025, FKKM.01.026, FKKM.01.029, FKKM.01.030, FKKM.01.033, FKKM.01.037, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.045, FKKM.01.046, FKKM.01.053	Müürsepp, Tiit	FKKF.03.011, FKKF.03.012 FKEF.02.059
Koppel, Ilmar	FKEF.01.004, FKEF.01.006, FKEF.01.007, FKEF.01.010, FKEF.04.001	Neiman, Lennart Nilson, Tiit Noppel, Madis Nõmmiste, Ergo Ohvril, Hanno	FKKF.03.003, FKKF.03.006, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.037, FKKF.03.040, FKKF.03.042, FKKF.03.043, FKKF.03.044, FKKF.03.046 FKFE.05.016, FKFE.05.017, FKFE.05.022, FKFE.05.025, FKFE.05.045, FKFE.05.052, FKFE.05.054, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.061, FKFE.05.069
Korge, Hans	FKMF.01.002, FKMF.01.003, FKMF.01.007, FKMF.01.031, FKMF.01.072, FKMF.01.073, FKMF.01.074, FKMF.01.075, FKMF.01.076, FKMF.01.077 FKEF.02.064	Orupõld, Kaja	FKEF.02.019, FKEF.02.045, FKEF.02.046, FKEF.02.058 FKTF.01.021, FKTF.04.011, FKTF.04.039, FKTF.04.040 FK00.00.001, FK00.00.002, FKKM.01.009, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.039, FKKM.01.043, FKKM.01.044 FKOK.01.005, FKOK.01.030, FKOK.01.034 FKEF.01.004
Krikmann, Ott	FKEF.01.010		FKKF.03.008, FKKF.03.051
Kukk, Peeter	FKKM.01.005, FKKM.01.006, FKKM.01.007, FKKM.01.008, FKKM.01.019	Ots, Ando	FKKM.01.004, FKKM.01.012 FK00.00.002, FKKM.01.001, FKKM.01.002, FKKM.01.004, FKKM.01.012, FKKM.01.019, FKKM.01.020, FKKM.01.023, FKKM.01.039, FKKM.01.049, FKKM.01.050
Kukli, Kaupo	FKEF.01.010	Ots, Ilmar	FKEF.01.007, FKEF.01.010 FKKF.03.022, FKKF.03.025, FKKF.03.026, FKKF.03.029, FKKF.03.034, FKKF.03.038, FKKF.03.040, FKKF.03.049 FKFE.05.014, FKFE.05.014, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.069
Kuus, Henn	FKKM.01.005, FKKM.01.006, FKKM.01.007, FKKM.01.008, FKKM.01.019	Paama, Lilli	
Kuusk, Andres	FKKF.01.005	Panov, Dmitri	
Laan, Matti	FKEF.01.004, FKEF.01.006, FKEF.02.050	Paris, Peeter Parts, Tiia-Ene Pedak, Ellen Pentšuk, Jaan	
Leito, Ivo	FKKM.01.020, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.032, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.036, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.043, FKKM.01.044, FKKM.01.047, FKKM.01.048 FK00.00.008		
Leuhin, Illar	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.05.002, FKFE.05.006, FKFE.05.010, FKFE.05.027, FKFE.05.046, FKFE.05.047, FKFE.05.051, FKFE.05.053		
Loodmaa, Vello			
Lust, Aime	FKKM.01.004, FKKM.01.049, FKKM.01.050		
Lust, Enn	FKFE.00.002, FKFE.03.007, FKFE.03.014, FKFE.03.015, FKFE.03.018, FKFE.03.026, FKFE.03.027, FKFE.03.028, FKFE.03.029, FKFE.03.030, FKFE.03.031, FKFE.03.032, FKFE.03.033, FKFE.03.045, FKFE.03.046	Piir, Ivar Plank, Toomas Post, Piia	
	FKFE.03.031, FKFE.03.040,	Pruks, Aarne	
Lust, Karmen	FKFE.03.031, FKFE.03.040,		

Pullerits, Rein	FKFE.01.002, FKFE.01.003, FKFE.01.016, FKFE.01.017, FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKFE.01.020, FKFE.01.030, FKFE.01.036, FKFE.01.043	FKFE.01.036, FKFE.01.045, FKFE.01.050
Pung, Lembit	FKEF.02.039, FKEF.02.048, FKEF.02.051, FKEF.02.057, FKEF.02.058, FKEF.02.066	FKTF.04.011, FKTF.04.017, FKTF.04.022, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.041
Pärtel, Enn	FK00.00.003, FK00.00.004, FK00.00.005, FK00.00.006, FK00.00.008, FKMF.01.002, FKMF.01.003, FKMF.01.005, FKMF.01.007, FKMF.01.008, FKMF.01.009, FKMF.01.010, FKMF.01.011, FKMF.01.027, FKMF.01.033, FKMF.01.057, FKMF.01.058, FKMF.01.066, FKMF.01.067, FKMF.01.077	FKKF.03.022, FKKF.03.023, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040, FKKF.03.052 FKFE.05.015, FKFE.05.016, FKFE.05.069
Raamat, Rein	FKEF.02.028	FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050, FKEF.02.058, FKEF.02.067, FKEF.02.068, FKEF.02.068
Raidaru, Gerda-Johanna	FKKM.02.009, FKKM.02.010	FKTF.01.012, FKTF.01.013, FKTF.01.017, FKTF.01.020, FKTF.01.020, FKTF.04.010
Rammo, Ilmar	FKEF.01.004, FKEF.01.012, FKEF.01.018, FKEF.02.013, FKEF.02.051	FK00.00.001, FK00.00.002, FK00.00.004, FK00.00.005, FKFE.00.002, FKFE.05.001, FKFE.05.002, FKFE.05.005, FKFE.05.006, FKFE.05.007, FKFE.05.010, FKFE.05.013, FKFE.05.015, FKFE.05.016, FKFE.05.021, FKFE.05.023, FKFE.05.027, FKFE.05.029, FKFE.05.033, FKFE.05.034, FKFE.05.035, FKFE.05.036, FKFE.05.047, FKFE.05.048, FKFE.05.053, FKFE.05.065, FKFE.05.067, FKFE.05.069, FKFE.05.071, FKFE.05.071
Realo, Enn	FKKF.03.001, FKKF.03.035, FKKF.03.041	FKKF.03.011, FKKF.03.042, FKMF.01.042, FKMF.01.046, FKMF.01.047, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.076, FKMF.01.077
Reinik, Mari	FKFE.05.019	FKMF.01.026
Renge, Indrek	FKFE.03.047, FKMF.01.070	FKOK.01.003, FKOK.01.003, FKOK.01.007, FKOK.01.015, FKOK.01.030, FKOK.01.048, FKOK.01.050
Repän, Villu	FKEF.01.007	FKOK.01.005, FKOK.01.031, FKOK.01.036, FKOK.01.037, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.045, FKOK.01.049, FKOK.01.049, FKOK.01.051, FKOK.01.051, FKOK.01.056
Rinken, Ago	FKKM.02.001, FKKM.02.006, FKKM.02.014, FKKM.02.016	FKOK.01.051, FKOK.01.056
Ruut, Jüri	FKFE.05.018	FKKM.02.008
Rõõm, Rein	FKKF.02.010, FKKF.02.016, FKKF.03.034	FKEF.02.028, FKEF.02.028, FKEF.02.055
Saar, Rein	FKTF.04.002	FKKF.03.011, FKKF.03.012
Saari, Peeter	FKEF.02.066, FKEF.04.001, FKEF.04.002, FKEF.04.005 FKEF.02.052, FKEF.02.062	FKKF.03.011, FKKF.03.012
Saks, Olev	FKKF.03.011, FKKF.03.012	FKMF.01.053
Salm, Jaan	FKMF.01.053	FKEF.02.050
Sammelselg, Väino	FKKF.03.011, FKKF.03.021, FKKF.03.022, FKKF.03.042, FKKF.03.045, FKMF.01.007, FKMF.01.031, FKMF.01.046, FKMF.01.047, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069	FKKF.03.011, FKKF.03.012
Seeman, Viktor	FKEF.01.008, FKEF.01.014	FKFE.01.018, FKFE.01.020, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.035, FKFE.01.037, FKFE.01.045, FKFE.01.046, FKFE.01.047, FKFE.01.050
Siimon, Hele	FKFE.01.037, FKFE.01.051 FKTF.01.007, FKTF.01.011, FKTF.03.004, FKTF.03.012, FKTF.04.011	FKFE.01.007, FKEF.02.019, FKEF.02.067, FKEF.02.068, FKEF.02.068
Sild, Olev	FKMF.01.005, FKMF.01.016, FKMF.01.017, FKMF.01.018, FKMF.01.072, FKMF.01.073, FKMF.01.074, FKMF.01.075	FKFE.02.028, FKMF.01.046, FKMF.01.047, FKMF.01.049, FKMF.01.068
Silk, Toomas	FKFE.01.044, FKFE.05.042	FKKF.03.020, FKKF.03.033, FKKF.03.035, FKKF.03.036
Sossi, Lembit	FKOK.01.034, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046, FKOK.01.053	FKFE.01.048 FKTF.01.002
Susi, Jaan	FKOK.01.003, FKOK.01.008, FKOK.01.035	FKOK.01.030, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046, FKOK.01.047, FKOK.01.047 FKOK.01.047, FKOK.01.048 FKMF.01.005, FKMF.01.031, FKMF.01.033, FKMF.01.036, FKMF.01.059, FKMF.01.072,
Taagepera, Mare	FKKF.03.009, FKKF.03.021, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040, FKKF.03.045	
Talu, Lea	FKMF.01.021	
Talvik, Agu	FKFE.00.002, FKFE.01.009, FKFE.01.010, FKFE.01.017, FKFE.01.024, FKFE.01.029, FKFE.01.034, FKFE.01.035, FKFE.01.037, FKFE.01.045, FKFE.01.051, FKFE.01.052, FKFE.01.053	
Tamm, Eduard	FKFE.01.010, FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKFE.01.025,	
Tamm, Elga		
Tamm, Jüri		
Tamm, Lembi		
Tammelo, Risto		
Tammet, Hannes		
Tammeveski, Kaido		
Tarkpea, Kalev		
Tenjes, Peeter		
Tenno, Toomas		
Teral, Hilda		
Tiismus, Robert		
Timotheus, Heiki		
Tuulmets, Ants		
Uri, Asko		
Vain, Arved		
Vana, Marko		
Vares, Peeter		
Vassiltšenko, Valeri		
Vedru, Jüri		
Veismann, Uno		
Vene, Jüri		
Viik, Tõnu		
Viirlaid, Sade		
Viirlaid, Sade		
Voolaid, Henn		

Õrd, Teet

FKMF.01.076
FKTF.04.005, FKTF.04.022,
FKTF.04.023

KEHAKULTUURI- TEADUSKOND

SPORDIBIOLOOGIA INSTITUUT (SB)

FUNKTSIONAALSE MORFOLOOGIA ÕPPETOOL (01)

KKSB.01.001 Funktsionaalne morfoloogia

lektor Jaanus Järva

2AP(20L+ 2P+ 20S+ 38i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kursus annab ülevaate organismis kehalise aktiivsuse puhul toimuvatest struktuursetest muutustest organismi, elundite, koe, raku, rakuorganellide ning molekulaarsel tasandil.

⊙1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 10. n. 2 L, 2 S n-s

11. - 11. n. 2 P, 2 S n-s

12. - 12. n. 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

KKSB.01.004 Kehaliste harjutuste bioloogia

korr. professor Vahur Õepik, dotsent Tamara Janson, dotsent Mati Pääsuke, v-teadur Kalle Karelson, v-teadur Mehis Viru, lektor Jaanus Järva

2AP(28L+ 12S+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Liikumisravi:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSB.01.001, KKS.02.033, KKS.02.034, KKS.03.001

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade organismis toimuvatest elutalitluslikest protsessidest kehalise aktiivsuse puhul. Käsitletakse liigutustegevuse juhtimist ning kudedes, rakkudes ja organsüsteemides toimuvaid bioloogilisi protsesse, nende ealisi ja soolisi iseärasusi.

⊙24. - 31. n. 2 L n-s

32. - 36. n. 2 L, 2 S n-s 3 ref => E

KKSB.01.007 Kehalise aktiivsuse mõju skeletilihaste regeneratsioonile. Vabaaine magistriõppele.

lektor Jaanus Järva

1AP(12L+ 8S+ 20i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKS.01.004, KKS.02.033

Antakse ülevaade skeletilihaste arengust ning regeneratsiooni mehhanismidest. Selgitatakse kehalise aktiivsuse mõju skeletilihaste regeneratsioonile koe, raku ja molekulaartasandil.

⊙2. - 2. n. 4 L n-s

3. - 6. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.01.016 Kinesioloogia. Üldkursus magistriõppele

dotsent Mati Pääsuke, lektor Jaanus Järva

3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKS.01.004, KKS.02.033, KKS.03.001

Kursus käsitleb inimmotoorika olemust, selle juhtimise tasandeid ja lihaskontraktsiooni kineetikat, eristades lihassüsteemis ekstra- ja infrafasialseid kontraktsioonielemente ning hormonaalregulatsiooni ja pärilikkuse seost kehalise aktiivsusega.

⊙3. - 10. n. 4 L, 2 S n-s 2 ref => E

KKSB.01.018 Liikumisaparaadi patofüsioloogia. Valikkursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene, dotsent Mati Pääsuke

3AP(24L+ 12S+ 84i) • E

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

●KKSB.01.001, KKS.01.004, KKS.01.016, KKS.02.033, KKS.02.034, KKS.03.001

Kursus pakub teadmised inimmotoorikast lähtudes tugi-liikumisaparaadi morfo-funktsionaalsetest omadustest liigutuste juhtimise mehhanismidest ning motoorika ealistest ja soolistest iseärasustest.

⊙24. - 29. n. 2 L n-s

30. - 35. n. 2 L, 2 S n-s 2 ref => E

KKSB.01.019 Granti taotlemise alused. Üldkursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene

2AP(8L+ 30S+ 42i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Kursus selgitab teaduslike hüpoteeside ja mõistete sisu, produktiivsust teadustöös: kvaliteet, kvantiteet ning teadustöö planeerimine, uurimisgranti vormistamisest - ideest projektini.

⊙3. - 16. n. 1 L, 3 S n-s 1 ref => E

KKSB.01.021 Liikumisaparaadi funktsionaalne morfoloogia.

Erikursus magistriõppele

lektor Jaanus Järva

1AP(20S+ 20i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKS.01.004, KKS.02.033, KKS.02.034, KKS.03.001

Seminarides käsitletakse funktsionaalse morfoloogia metoodilisi ja sisulisi aspekte.

⊙24. - 33. n. 2 S n-s => A

KKSB.01.022 Funktsionaalne morfoloogia. Erikursus doktoriõppele

korr. professor Teet Seene

5AP(24L+ 72S+ 102i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

●KKSB.01.005, KKS.01.007, KKS.01.016, KKS.01.021, KKS.01.024

Aine eesmärk on anda ülevaade teadusharu interdistsiplinaarsetest metodoloogias ning oskuste õpetamise iseärasustest.

⊙1. - 14. n. 1 L, 3 S n-s

24. - 25. n. 2 L, 3 S n-s

26. - 36. n. 1 L, 3 S n-s => A

KKSB.01.023 Liikumisaparaadi kinesioloogia

lektor Jaanus Järva

2AP(20L+ 2P+ 20S+ 38i) • E

■Liikumisravi:bak.

●KKSB.01.001, KKS.02.033, KKS.03.001

Kursus annab ülevaate liikumisaparaadis toimuvast muutustest dünaamikast sõltuvalt east, adaptatsioonist kehalisele treeningule, samuti hüpokineesia, erineva geneesiga müopaatiate puhul ning funktsionaalse aktiivsuse mõjust süsteemi regeneratsioonile.

⊙29. - 33. n. 4 L n-s

34. - 36. n. 4 S n-s

37. - 37. n. 2 P, 2 S n-s

38. - 38. n. 4 S n-s 2 knt, 1 ref => E

KKSB.01.024 Organismi treenituse sõltuvus skeletilihastes toimuvatest muutustest. Vabaaine magistriõppele.

teadur Priit Kaasik, teadur Raivo Puhke, Ando Pehme

1,5AP(10L+ 14S+ 36i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKS.01.004, KKS.02.033

Organismi töövdime sõltub oluliselt skeletilihaste kompositsioonist. Loengutes antakse ülevaade skeletilihastes toimuvatest adaptiivsetest muutustest erineva iseloomuga kehalise treeningu puhul.

⊙9. - 15. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref

16. - 16. n. 2 S n-s => A

SPORDIFÜSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

KKSB.02.004 Teadustöö alused

korr. professor Vahur Õepik, assistent Luule Medijainen

0,5AP(4L+ 4S+ 12i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2

Teadusliku tunnetuse erinevus kaemuslikust ja empiirilistest tunnetusest. Teadusliku tunnetuse põhijooned. Põhitingimused teadustöös. Probleemi seade, kirjandusanalüüs, metoodika väljatöötamine ja kontrollimine. Faktide statistiline ja teoreetiline analüüs. Publitseerimine. Teaduse ja praktika vahetamine. Sporditeadused. Kirjanduse otsimine ja bibliografeerimine.

⊙11. - 15. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

KKSB.02.007 Terve elulaad.Vabaaine.

emeriitprofessor Atko Viru, dotsent Tamara Janson

1AP(12L+ 8S+ 20i) • A

□Kehalise kasvatus õpetaja: , Liikumis- ja sporditeadused: , Liikumisravi: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Organismi adaptiivsus tervise alusena. Tervist tugevdavad ja nõrgestavad tegurid. Terve meelelaad. tervisepoliitika.

③31. - 35. n. 2 L n-s

34. - 37. n. 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.02.008 Ealine füsioloogia

emeriitprofessor Atko Viru

1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:4

●KKSB.02.033

Ontogenees, selle sõltuvus geno- ja fenotüübist. Kehalise aktiivsuse mõju ontogeneesile. Organismi arenemine ja küpsemine. Noorte sport. Vananemine.

①1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

KKSB.02.009 Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika treeningul. Vabaaine.

v-teadur Mehis Viru

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak., Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●KKSB.02.034

③KKSB.01.004

Üldine ja spetsiifiline adaptatsioon. Jõu, kiiruse ja vastupidavuse biokeemilised alused. Treeningu taktika jõu, kiiruse ja vastupidavuse arendamisel.

③30. - 36. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.02.011 Teadustöö metoodika. Üldkursus magistriõppele

korr. professor Vahur Ööpik

2AP(10L+ 16S+ 54i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Teadusliku tunnetuse põhitunnused. Teaduslik hüpotees ja teooria. Paradigma. Teaduslik meetod. Teadustöö etapid. Teadusliku uurimustöö planeerimine. Faktide kogumine ja teoreetiline analüüs. Teadustöö tulemuste publitseerimine.

③6. - 15. n. 2 L, 2 S n-s 2 ref => A

KKSB.02.012 Treeningu füsioloogia ja biokeemia. Üldkursus magistriõppele

v-teadur Mehis Viru

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.004, KKSB.02.034

Süvateadmised sportliku saavutusvõime bioloogiliste aluste, treeninguprotsessi olemuse kohta ning biokeemia rakendusest treeninguprotsessis. Treeningu taktika ja treeningu strateegia füsioloogilised biokeemilised mehhanismid.

③24. - 38. n. 2 L, 2 S n-s 6 ref => E

KKSB.02.027 Kehalise treeningu tervistav efekt. Erikursus magistriõppele.

dotsent Tamara Janson

1AP(6L+ 14S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.001, KKSB.01.016, KKSB.01.021

Tervise olemus ja tugevdamise võimalused. Tervise tugevnemine liikumisvaeguse likvideerimise, patofenomeenide riski vähendavate preventiivsete muutuste ja üldise adaptatsiooni mehhanismi tõhustamise kaudu.

③8. - 10. n. 2 P n-s

11. - 14. n. 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.02.033 Füsioloogia

korr. professor Vahur Ööpik, dotsent Tamara Janson, dotsent Mati Pääsuke, v-teadur Kalle Karelson, assistent Luule Medijainen, v-laborant Jelena Gapejeva

4AP(46L+ 12P+ 30S+ 72i) • EA

■Liikumis- ja sporditeadused:bak., Liikumisravi:bak., Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●ARAN.01.014, KKSB.01.001, KKSB.02.034

Organismis toimuvate elutalitlusprotsesside süsteemne käsitus eesmärgiga mõista elutalitluse loogikat, eelkõige kehaliste pingutuste sooritamisel. Elutalitlus raku, organi ja organismi tasemel ning kõigi tasemete koostegvus regulatsiooniprintsiipide alusel. Elutalitluse kooskõlastamine organismi vajaduste ja ümbritseva keskkonna vajadustega.

③32. - 36. n. 4 L, 4 S n-s 3 knt => A

1. - 5. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 2 knt

6. - 12. n. 2 L n-s 2 knt

13. - 13. n. 2 L, 2 P n-s => E

KKSB.02.034 Spordibiokeemia

korr. professor Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen

2AP(16L+ 24S+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kehaliste harjutuste biokeemia õpetamise peamine eesmärk on anda üliõpilastele ettekujutus inimese organismis kehaliste koormuste mõjul tekkivatest ainevahetuslikest muutustest, nende muutuste iseloomu ja ulatuse sõltuvusest kehaliste harjutuste ja treeningu suunitlusest. Selleks on ühtlasi mõõdapääsmatult vajalik üliõpilased esmalt kurssi viia inimese keha keemilise koostise ning organismis toimivate elutegevuse aluseks olevate keemiliste protsessidega.

③24. - 29. n. 4 L, 4 S n-s 3 knt => E

KKSB.02.035 Toit, toitumine ja kehaline töövõime

korr. professor Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen

1,5AP(10L+ 20S+ 30i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSB.02.034

Aine õpetamise peamiseks eesmärgiks on avardada üliõpilaste teadmisi toidu koostise, toitumisrežiimi ja kehalise töövõime ning treeningu efektiivsuse vastastikustest seostest. Tähelepanu osutatakse toitumisele, lähtudes eri spordialade iseärasustest, samuti spetsiaalselt sportlastele toodetavatele toidulisanditele ning nende kasutamisele treeningul ja võistlustel.

③1. - 15. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKSB.02.036 Biokeemilise kontrolli meetodid spordis. Erikursus magistriõppele

korr. professor Vahur Ööpik, teadur Saima Timpmann

1AP(4L+ 14P+ 2S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.01.004, KKSB.02.034

Aine õpetamise peamine eesmärk on süvendada magistrantide teadmisi kehaliste harjutuste mõju ja treeningu efektiivsuse biokeemilise kontrolli võimalustest ja meetoditest. Kursus on üles ehitatud valdavalt laboratoorsele töödele, kus magistrandid saavad võimaluse praktiseerida veres ja uriinis rea metaboliitide määramise laboratoorseid meetodeid.

③30. - 34. n. 2 L, 4 P, 2 S n-s => A

KKSB.02.037 Toitumine, kehaline aktiivsus ja tervis

korr. professor Vahur Ööpik, assistent Luule Medijainen

2AP(16L+ 14S+ 50i) • A

■Liikumisravi:3

□Liikumis- ja sporditeadused: , Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

●KKSB.02.034

Aine õpetamise peamiseks eesmärgiks on avardada üliõpilaste teadmisi toitumise, kehalise aktiivsuse ja tervise mitmepalgelistest seostest ja näidata, kuidas toitumise ja kehaliste koormuste aruka reguleerimise kaudu on võimalik efektiivselt mõjutada tervist.

③24. - 31. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.02.038 Spordibiokeemia ja toitumisteadused. Magistrieksam

korr. professor Vahur Ööpik

5AP(10S+ 190i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

●KKSB.02.034, KKSB.02.035

Aine õpetamise eesmärgiks on anda magistriõppe üliõpilastele süvateadmisi organismi kehaliste koormustega adapteerumise biokeemilistest mehhanismidest ning nende dieediga reguleerimise võimalustest. Peamiseks õppevormiks on iseseisev töö programmis ette nähtud kirjandusega ning kahe referaadi koostamine. Viimaste maht ja

teaduslik tase peavad võimaldama täita kumbki ühe seminari (st referaadi ettekandeks ja suuliseks aruteluks selle põhjal on 90 minutit)

⊙30. - 34. n. 2 S n-s 1 ref => E

KINESIOLOOGIA JA BIOMEHAANIKA LEKTORAAT (03)

KKSB.03.001 Inimese liikumise biomehaanika

dotsent Mati Pääsuke, lektor Jaan Ereline, v-laborant Jelena Gapejeva
2AP(20L+ 16P+ 4S+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

⊙KKSB.03.002

Käsitletakse inimese liikumisaparaadi struktuuride (luude, liigeste, lihaste)mehaanilisi omadusi, luukangide liike, nende liikumise ja tasakaalu tingimusi, biokinemaatilisi paare ja ahelaid, lihaskontraktsiooni mehaanikat, samuti liigutustegevuse kinemaatilisi, dünaamilisi ja energeetilisi karakteristikuid.

⊙24. - 28. n. 2 L, 2 P n-s

29. - 30. n. 2 L, 2 S n-s

31. - 34. n. 2 P n-s

35. - 35. n. 2 S n-s 2 knt => E

KKSB.03.002 Biomeetria ja spordimetrolögia

lektor Jaan Ereline

2AP(12L+ 28P+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Käsitletakse bioloogiliste näitajate mõõtmismeetodeid, selleks vajalikku aparatuuri ning tulemuste töötlemist matemaatilise statistika meetodite abil ning saadud arvandmete baasil järelduste tegemist uuritava objekti või nähtuse kohta.

⊙1. - 3. n. 2 L n-s

4. - 5. n. 2 L, 2 P n-s

6. - 7. n. 4 L n-s

8. - 16. n. 2 P n-s 1 knt => E

KKSB.03.003 Arvutiõpetus

lektor Jaan Ereline

2AP(40P+ 40i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

⊙KKSB.03.002

Kursuse raames tutvustatakse lähemalt riistvara üldehitust ja töötamise põhimõtteid, operatsioonisüsteemi MS-DOS, graafilist töökeskkonda WINDOW'S'95, teksti-redaktorit WORD'97, tabelitöötluspaketti EXCEL'97, andmebaasi ACCESS'97 ning kujundusprogrammi POWERPOINT'97.

⊙24. - 33. n. 4 P n-s 1 knt

KKSB.03.006 Kinesiteraapia: spetsiaalsete harjutuste kasutamine spordis ja rehabilitatsioonis. Vabaaine.

v-laborant Jelena Gapejeva

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused: , Liikumisravi:

⊙KKSB.03.001

Käsitletavad teemad: kiesiteraapia üldprintsipiibid ja süstemaatika, individuaalne ja üldkinesiteraapia, kinesiteraapia erimetoodikad, mehhanoterapia võimalused, spetsiaalsed harjutused staatiliseks lihasvenituseks spordis ja taastusravis. Antakse ülevaade meetoditest, mis võimaldavad kontrollida lihas-närviaparaadi seisundit rehabilitatsiooni käigus.

⊙8. - 17. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => A

KKSB.03.007 Refleksoteraapia I: Tervise säilitamine idamaiste meetoditega. Vabaaine.

v-laborant Jelena Gapejeva

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused: , Liikumisravi:

⊙ARAN.01.014

Antakse ülevaade spetsiaalsete harjutuste ja punktimaasazi mõjust tervise säilitamisel idamaiste meetodite kasutamisel. Praktikumides tutvustatakse hiina massaaži võtteid ning jaapani harjutusi sõrmedega.

⊙3. - 12. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => A

KKSB.03.008 Refleksoteraapia II: Punktimaasazi alused. Vabaaine.

v-laborant Jelena Gapejeva

1,5AP(14L+ 16P+ 30i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused: , Liikumisravi:

⊙ARAN.01.014, KKSB.02.033

⊙KKSB.03.007

Käsitletavad teemad: valu mehhanismid, refleksoteraapia valu kõrvaldamiseks, üldtugevdava mõjuga ja reanimatsiooni bioaktiivsed punktid, punktimaasazi võtted. Punktimaasaz mõnede vältimatut abi vajavate seisundite ja närvi-lihasaparaadi häirete puhul.

⊙27. - 44. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => A

KKSB.03.010 Liikumisaparaadi kinesioloogilised ja biomehaanilised uurimismeetodid. Erikursus magistriõppele

dotsent Mati Pääsuke, lektor Jaan Ereline, v-laborant Jelena Gapejeva

1AP(8L+ 8P+ 4S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

⊙KKSB.01.001, KKSB.01.016, KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.03.001

Käsitletakse inimese liikumisaparaadi kinesioloogilisi ja biomehaanilisi uurimismeetodeid (elektromüostimulatsiooni, elektromüograafiat, dünamomeetriat jt) ning nende kasutamise võimalusi spordis, kehalises kasvatuses ja liikumisravis.

⊙8. - 11. n. 2 L n-s

12. - 15. n. 2 P n-s

16. - 17. n. 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.03.011 Ergonoomika

lektor Jaan Ereline

2AP(18L+ 20P+ 2S+ 40i) • A

■Liikumisravi:2

⊙KKSB.02.033, KKSB.03.001

Kursuse raames käsitletakse tööprotsessi ja töövõtete ratsionaliseerimise probleeme, seoses inimese tugi-liikumis- ja lihas-närviaparaadile mõjuvate jõudude, koormuse

ning väsimusega. Eraldi osana vaadeldakse haige asendeid tema transportimisel ning pikemaajalisel lamamisel.

⊙5. - 6. n. 2 L n-s

7. - 13. n. 2 L, 2 P n-s

14. - 15. n. 2 P n-s

16. - 16. n. 2 S n-s 1 knt => A

KKSB.03.013 Motoorika juhtimine

dotsent Mati Pääsuke, lektor Jaan Ereline, v-laborant Jelena Gapejeva

2AP(24L+ 10P+ 6S+ 40i) • E

■Liikumisravi:3

⊙KKSB.01.001, KKSB.02.033, KKSB.03.001

Käsitletakse motoorika juhtimise üldprintsipi, spinaal- ja kõrgemat motoorikat, samuti inimese kõrgema motoorika, spinaalreflekside ning skeletilihaste kontraktsioonimaduste uurimismeetodeid.

⊙8. - 11. n. 4 L n-s

12. - 12. n. 2 L, 2 P n-s

13. - 13. n. 2 L, 2 S n-s

14. - 14. n. 2 L, 2 P n-s

15. - 16. n. 2 L, 2 P n-s

17. - 17. n. 4 S n-s 1 knt => E

KKSB.03.015 Kinesioloogia ja biomehaanika. Magistrieksam.

dotsent Mati Pääsuke

5AP(4S+ 196i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Aine peamiseks sisuks on iseseisev töö uemate teaduskirjandustes publitseeritud kinesioloogia, närvi-lihasaparaadi füsioloogia ja biomehaanika õpikute, monograafiate ja temaatiliste kogumikega, mahus 1000-1500 lk.

⊙24. - 34. n.

35. - 36. n. 2 S n-s => E

SPORDIBIOKEEMIA JA TOITUMISTEADUSTE LEKTORAAT (04)

LIIKUMISRAVI LEKTORAAT (05)

KKSB.05.001 Sissejuhatus liikumisravis

lektor Priit Eelmäe

1,5AP(24L+ 6S+ 30i) • A

■Liikumisravi:1

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade terminoloogiast, liikumisravis kasutatavatest ravimeetoditest ja spetsiaalsetest meetodikatest ning rahvusvaheliste organisatsioonide tööst. Kursus annab algteadmised ravivõimlemise, füsioteraapia ja massaaži kasutamise võimalustest ravi statsionaarses ja ambulatoorses faasis. Samuti antakse ülevaade liikumisravi spetsialistide rakendamise võimalustest sanatooriumites ja sportlase taastusravis. Antakse ülevaade taastusravis kasutatavatest tehnilistest abivahenditest.

①1. - 12. n. 2 L n-s

13. - 15. n. 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.05.002 Massaaž

lektor Priit Eelmäe

2AP(8L+ 26P+ 6S+ 40i) • A

■Liikumisravi:2, Liikumisravi:3

●ARAN.01.014, KKSB.01.001, KKSB.02.033, KKSB.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi massaaži erinevate võtete ja vormide kasutamisest, nende füsioloogilistest toimest ja vastunäidustustest. Samuti käsitletakse spordi-, punkt-, segment- ja aparaatmassaaži.

②24. - 28. n. 2 L, 2 P n-s

29. - 34. n. 2 P n-s

35. - 37. n. 2 S n-s 1 knt => A

KKSB.05.004 Taastusravi teaduslikud uurimismeetodid

dotsent Mati Pääsuke, v-teadur Mehis Viru, lektor Priit Eelmäe, lektor Jaan Ereline

1AP(10L+ 6P+ 4S+ 20i) • A

□Liikumisravi:3

●KKSB.02.004, KKSB.05.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade taastusravis kasutatavatest uurimismeetoditest ning nende kasutamise võimalustest erineva diagnoosiga patsientidel. Kursusel käsitletakse taastusravi objektiveerimise põhimõtteid ning dünaamilise uurimiskava koostamist. Samuti antakse ülevaade kasutusel olevatest meetoditest ja nende võimalustest. Antakse nii praktilised kui ka teoreetilised oskused taastusravi hindamiseks ja saadus tulemuste süstematiseerimiseks.

③34. - 36. n. 2 L, 2 P n-s

37. - 38. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.05.005 Liikumisravi pediaatrias

lektor Priit Eelmäe, Hille Maas, Mall Seene

2AP(12L+ 22P+ 6S+ 40i) • A

■Liikumisravi:4

●ARAN.01.014, KKSB.05.002

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilised ja praktilised oskused pediaatrias esinevate liikumispuute kõrvaldamiseks. Kursus annab ülevaade imikute taastusravist ja selle erinevatest võimalustest ning samuti lapseas sagedamini esinevate haiguste puhul esinevatest motoorika häiretest ja nende taastamisest. Samuti kehaliste harjutuste doseerimisest lapseas.

④1. - 3. n. 4 L n-s

4. - 5. n. 2 P, 2 S n-s

6. - 7. n. 8 P n-s

8. - 8. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

KKSB.05.006 Soojus- ja elektriravi

lektor Priit Eelmäe, assistent Maire Audova

1,5AP(14L+ 12P+ 4S+ 30i) • A

■Liikumisravi:2

●ARAN.01.014, KKSB.05.001

Aine õpetamise eesmärgiks on tutvustada elektri-, soojus- ja valgusravi põhimõtteid ning nende kasutamise võimalusi erinevate haiguste ja vigastuste taastusravis. Kursus annab ülevaade kõige sagedamine

kasutatavatest füsioteraapia protseduuridest ja nende kasutamisest taastusravi kompleksis. Samuti antakse ülevaade füsioteraapia perspektiividest.

⑤1. - 7. n. 2 L n-s

8. - 8. n. 2 S n-s

9. - 14. n. 2 P n-s

15. - 15. n. 2 S n-s 1 knt => A

KKSB.05.007 Laste psühhomotoorne areng

lektor Priit Eelmäe, Tiina Stelmach

1AP(10L+ 8P+ 2S+ 20i) • A

□Liikumisravi:4

●ARAN.01.014, KKSB.02.033

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade imiku normaalsest ja õigest liigutismustrist. Kursusel kajastatakse lapse arengut ja õpitakse imiku uurimist 0-3 kuul, 6-9 kuul ja 9-12 kuul. Samuti õpitakse tundma arengutestide kasutamist.

⑥1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 7. n. 4 P n-s

8. - 8. n. 2 S n-s 1 knt => A

KKSB.05.008 Rehabilitatsioon neuroloogias

lektor Priit Eelmäe

1AP(10L+ 8P+ 2S+ 20i) • A

□Liikumisravi:4

●ARAN.01.014, ARNR.01.005, KKSB.02.033, KKSB.03.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade neuroloogiliste patsientide taastusravis kasutatavatest kehalise seisundi hindamise meetoditest, spetsiaalsetest taastusravi abivahenditest ning nende kasutamisest erinevate haiguste puhul. Kursus annab ülevaade neuroloogiliste ja neurokirurgiliste patsientide seisundi hindamiseks mõeldud spetsiaalsetest mootorsetest testidest ning taastusravi objektiveerivatest meetoditest.

⑦34. - 37. n. 2 L, 2 P n-s

38. - 38. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKSB.05.009 Rehabilitatsioon traumatoloogias ja ortopeedias

lektor Priit Eelmäe, Margus Mustimets

1AP(10L+ 8P+ 2S+ 20i) • A

□Liikumisravi:3

●ARAN.01.014, ARTO.01.005

Aine õpetamise eesmärgiks on anda täiendavaid teadmisi skeletisüsteemi seisundi hindamisest ja selle parandamisest. Kursusel käsitletakse spetsiaalseid taastusravi vahendeid, mille kasutamine on oluliseks abiks taastusravi protsessi kiirendamisel. Samuti kajastatakse taastusravi aspekte harva esinevate patoloogiliste seisundite puhul.

⑧6. - 10. n. 2 L n-s

11. - 14. n. 2 P n-s

15. - 15. n. 2 S n-s 1 knt => A

KKSB.05.010 Manuaalteraapia

lektor Priit Eelmäe, Elmar Mustimets

1AP(8L+ 10P+ 2S+ 20i) • A

□Liikumisravi:4

●ARAN.01.014, ARNR.01.005, KKSB.05.002

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade manuaalteraapias enam kasutatavatest võtetest ning näidustustest ja vastunäidustustest. Kursusel käsitletakse manuaalteraapia arengut. Õpitakse tundma põhilisi manuaalteraapia võtteid lülisamba ja vaagnavöötmepatoloogia korral, samuti patsiendi uurimist ja esineda võivaid komplikatsioone.

⑨24. - 27. n. 2 L n-s

28. - 32. n. 2 P n-s

33. - 33. n. 2 S n-s 1 knt => A

KKSB.05.012 Seminar liikumisravis

lektor Priit Eelmäe

2AP(16L+ 8P+ 16S+ 40i) • A

□Liikumisravi:

●KKSB.02.033

Aine õpetamise eesmärgiks on anda liikumisravi eriala üliõpilastele spetsiaalseid eriteadmisi ning aidata leida sobiv uurimustöö teema ja juhendaja. Ettekannete ning arutelude vormis esitatakse ja arutatakse uurimustöö kulgu (teema, hüpotees, meetodika ja analüüs).

⑩1. - 38. n. 2 S n-s => 4A

KKSB.05.013 Liikumisravi praktika

lektor Priit Eelmäe, Margus Mustimets, Aino Paal, Tiia Rämmar, Agnes Sarapuu, Galina Schneider, Enna Sikk, Linda Viia
8AP(160P+ 160i) • A

■Liikumisravi:4

●KKS.05.002, KKS.05.005

Liikumisraviga seotud praktiliste kogemuste omandamine ja erialaste teadmiste süvendamine kardioloogia, traumatoloogia ja ortopeedia, neuroloogia ja neurokirurgia, pulmonoloogia ja lasteosakonnas ning polikliinikus.

⑨. - 16. n. 20 P n-s 1 ref => A

KKS.05.015 Lihashooldus

lektor Priit Eelmäe, lektor Inga Neissar

1AP(6L+ 10P+ 4S+ 20i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:

●KKS.02.033

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi massaaži erinevate võtete ja vormide kasutamisest, nende füsioloogilisest toimest ja vastunäidustustest. Tutvustatakse massaaži kasutamise võimalusi spordipraktikas. Samuti õpetatakse bandaažide kasutamist ja teipimist.

③4. - 34. n. 4 L n-s

35. - 35. n. 2 L, 2 P n-s

36. - 37. n. 4 P n-s

38. - 38. n. 4 S n-s => A

KKS.05.016 Tegevusteraapia traumatoloogias ja ortopeedias

lektor Priit Eelmäe, Helli-Taevola Kelk

1AP(8L+ 8P+ 4S+ 20i) • A

□Liikumisravi:

●ARTO.01.005

Tegevusteraapia meetodid ja filosoofiline põhjendus füüsiliste jääknähtude korral ja puuetega inimeste rehabilitatsioonis. Elustiili muutuste, abivahendite ja proteeside-ortoosidega adapteerumine läbi eesmärgistatud tegevuse ja spetsiaalse tehnika. Tegevussuutlikuse ja toiminguosavuse tõstmise meetodid ja meedia.

②4. - 27. n. 2 L n-s

28. - 31. n. 2 P n-s

32. - 33. n. 2 S n-s 1 knt => A

KKS.05.017 Närvisüsteemi haigete liikumisravi

lektor Priit Eelmäe, Riina Saarma

2AP(10L+ 24P+ 6S+ 40i) • E

□Liikumisravi:

●KKS.02.033, KKS.03.001, KKS.03.013, KKS.05.001

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade erinevatest taastusravi võimalustest ja kehalise koormuse doseerimisest erinevate neuroloogiliste haiguste korral. Kursus annab ülevaate nii perifeerse- kui ka kesknärvisüsteemi haiguste puhul kasutatavatest taastusravi võimalustest, asendamisest, käimise analüüsist ja õpetamisest.

②4. - 28. n. 2 L n-s

29. - 29. n. 2 S n-s

30. - 33. n. 2 P n-s

34. - 37. n. 4 P n-s

38. - 38. n. 4 S n-s 1 knt, 1 ref => E

KKS.05.018 Bobathi kontseptsioon neuroloogiliste puuetega laste taastusravis

lektor Priit Eelmäe, Hille Maas, Tiina Stelmach

1AP(8L+ 8P+ 4S+ 20i) • A

□Liikumisravi:

●ARNR.01.005

Aine õpetamise eesmärgiks on esitada Bobathi kontseptsiooni, kui maailmas enim kasutatava ja funktsionaalsema meetodi teoreetilised alused ja praktilised põhiprintsiibid. Kursusel käsitletakse normaalse posturaalse toonuse ja liigutusmuutrite arengut ning erinevust patoloogilistest seisunditest. Samuti seostatakse patsiendi patoloogilist seisundit funktsionaalsete oskustega ning nende arendamist taastusravis.

②4. - 27. n. 2 L, 2 P n-s

28. - 28. n. 4 S n-s 1 knt => A

KKS.05.019 Liikumisravi. Magistricksam.

lektor Priit Eelmäe

5AP(2L+ 8S+ 190i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teaduslikud põhjendused erinevate füsioteraapia meetodite rakendamisel. Õppetöö sisuks on iseseisev töö uemate teaduskirjanduses publitseeritud taastusravi, füsioteraapia ja tegevusteraapia õpikute, monograafiate ning temaatiliste kogumikega mahus 800-1000 lk.

②4. - 38. n. 2 L, 4 S n-s => E

KKS.05.020 Tegevusteraapia lastel

lektor Priit Eelmäe, Tiina Stelmach

2AP(10L+ 20P+ 10S+ 40i) • A

□Liikumisravi:4

●KKS.05.007

Aine õpetamise eesmärgiks on anda ülevaade lastel kasutatavatest tegevusteraapia võimalustest. Samuti tutvustatakse laste taastusravis kasutatavaid abivahendeid, mis aitavad kaasa puuetega laste integreerumisele normaalsesse elukeskkonda.

②5. - 6. n. 5 L, 5 S n-s

7. - 8. n. 10 P n-s 1 knt, 1 ref => A

KKS.05.021 Massaaži algkursus. Vabaaine.

lektor Priit Eelmäe

1,5AP(6L+ 20P+ 4S+ 30i) • A

□Arstiteadused: , Liikumis- ja sporditeadused:

●ARAN.01.014, KKS.02.033

Aine õpetamise eesmärgiks on anda teadmisi ja praktilisi oskusi massaaži erinevate võtete ja vormide kasutamisest, nende füsioloogilisest toimest ja vastunäidustustest.

②4. - 26. n. 2 L n-s; Liikumis- ja sporditeadused:bak.

27. - 28. n. 2 S n-s

29. - 38. n. 2 P n-s 1 knt => A

TERVISEKASVATUSE LEKTORAAT (06)

KKS.06.001 Terviseõpetuse algkursus

dotsent Tamara Janson

1AP(12L+ 8S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2

②KKS.02.033

Tervise mõiste. Tervise ja haiguse suhe ning tasakaal. Tervise mahu säilitamise ja suurendamise võimalused. Ülevaade patoloogia vormidest. Profülaktika.

②6. - 31. n. 2 L n-s

32. - 35. n. 2 S n-s 2 ref => A

KKS.06.002 Looduslähedased võtted tervise säilitamiseks ja raviks

dotsent Tamara Janson

1AP(8L+ 6P+ 6S+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

②KKS.02.033, KKS.06.001

Kursuse eesmärgiks on varustada terviseõpetajat üldise ettekujutusega eri rahvuste tavade tervise tugevdamisel ja tervisehäirete ravist, samuti anda teavet ravimisesel koduste vahenditega; arendada oskust kriitiliselt analüüsida rahvapärastelt levivaid meetmeid.

②4. - 25. n. 2 L n-s

26. - 28. n. 2 P, 2 S n-s => A

KKS.06.005 Organismi elutalitluse tasakaalu säilitamine

dotsent Tamara Janson

1,5AP(16L+ 14S+ 30i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

②KKS.02.033, KKS.06.001

Kursus pakub teadmisi üldiste mehhanismide kohta, mis tagavad terviseks vajaliku tasakaalu elutalitluses, samuti selle tasakaalu häirimise tulemustest. Kursus varustab üliõpilasi arusaamadega kohanemis- ja kompensatoorsetest võimetest.

②9. - 36. n. 2 L, 2 S n-s => A

KKS.06.006 Terve ema, terve laps

lektor Merike Kull

1AP(10L+ 6P+ 4S+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

②ARAN.01.014, KKS.02.008

Arenemine naiseks, meheks. Pereplaneerimine. Rasedus. Sünnitus.

②9. - 10. n. 2 L, 2 S n-s

11. - 13. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => A

KKSB.06.007 Esmaabi

dotsent Tamara Janson

1AP(4L+ 12P+ 4S+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

①ARAN.01.014, KKSB.02.033, KKSB.06.001

Õppeaine õpetamise eesmärgiks on ülevaade esmaabi andmise kohta õnnetusjuhtumite, traumade ning eluohtlike haiguste ja sesundite korral.

①13. - 16. n. 2 P n-s

13. - 14. n. 2 L n-s

15. - 16. n. 2 S n-s

17. - 17. n. 4 P n-s => A

KKSB.06.008 Tervisekäitumise trendid

dotsent Tamara Janson

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

①KKSB.02.033

Noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise teooriad. Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumine. Tervise edendamine.

①6. - 8. n. 2 L n-s

7. - 9. n. 2 S n-s

9. - 9. n. 4 L n-s

10. - 10. n. 4 S n-s => A

KKSB.06.009 Tervise filosoofia ja tervise edendus

dotsent Tamara Janson

1AP(4L+ 16S+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

①KKSB.02.033, KKSB.06.001

Tervise, tervisekasvatuse ja tervise edendamise põhitõed. Tervisekasvatuse filosoofilised ja eetilised printsiibid. Noorte ja täiskasvanute tervisekäitumise mudelid. Eesti noorte ja täiskasvanute tervisekäitumine.

①1. - 6. n. 2 L n-s

3. - 6. n. 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.06.010 Terviseõpetuse programmid ja õppematerjalid

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

1AP(20S+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):4

①KKSB.06.001

Tutvustatakse ja analüüsitakse terviseõpetuse programme. Terviseõpetuse koht inimese- ja kodanikuõpetuse tsükli. Planeeritakse terviseõpetuse tsükli lähtuvalt ealisest aspektist.

①5. - 14. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.06.011 Terviseõpetuse meetodika

lektor Merike Kull

1AP(20L+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):3

①KKSB.06.001

Terviseõpetuse eesmärgid. Eesti terviseõpetuse kontseptsioon. Kriitilise mõtlemise arendamine, aktiivõppe meetodid terviseõpetuse tunnis.

①5. - 9. n. 4 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.06.012 Arvutiside tervisekasvatases

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):4

Õpilane oskab kasutada Eesti tervisekasvatuse listi, toodab sinna materjale, valmistab erinevaid tunnimaterjale kasutades arvutisidet. Saab simulatsioonimängu läbiviimise oskuse.

①37. - 41. n. 4 L, 2 S n-s => A

KKSB.06.013 Tervist säilitav ja tugevdav käitumine

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):4

①KKSB.06.001

Eluviisid ja eluhaldamine tervise, tervisekäitumise aspektist.

①28. - 35. n. 2 L n-s

31. - 35. n. 4 S n-s

36. - 36. n. 4 L n-s 1 ref => A

KKSB.06.014 Terviseõpetuse programmid ja planeerimine

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

1AP(4L+ 16S+ 20i)

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

①KKSB.06.001

Õpitakse tundma ja kasutama terviseõpetuse programme. Analüüsitakse erinevaid programme ja õppematerjale ning planeeritakse iseseisvalt tunni-, õppetsükli ja kooliväliseid üritusi lähtuvalt temaatikast ja õpilaste eest (toitumine, seksuaalkasvatus, alkohol ja suitsetamine jm).

①1. - 2. n. 2 L, 2 S n-s

3. - 5. n. 4 S n-s => A

KKSB.06.015 Kooli- ja klassivälise ürituste planeerimine ja ettevalmistamine terviseõpetuses

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

1AP(20S+ 20i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

①KKSB.06.001

Aine tsükli raames õpetatakse kooli- ja klassivälise ürituste planeerimist ja ettevalmistamist tervishoiualase tegevusena.

①1. - 3. n. 2 S n-s

4. - 4. n. 4 S n-s

5. - 5. n. 10 S n-s => A

KKSB.06.016 Terviseõpetuse õppemetoodilise materjali koostamine

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

2AP(6L+ 34P+ 40i) • A

□Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

①KKSB.06.001

Üliõpilane õpib tundma erinevate õppemetoodiliste materjalide koostamise põhimõtteid ja koostama erineva temaatikaga ja meetodikaga materjale tunni läbiviimiseks.

①5. - 11. n. 4 S n-s

5. - 7. n. 2 L n-s

12. - 12. n. 6 S n-s => A

KKSB.06.022 Pedagoogiline praktika terviseõpetuse alal

dotsent Tamara Janson, lektor Merike Kull

4AP(60P+ 100i) • A

□Tervisekasvatuse õpetaja (lisaeriala):

①KKSB.06.001

Kujundada oskused ja vilumused terviseõpetuse tundide andmiseks ning sellega seonduva pedagoogilise töö täitmiseks koolis.

①13. - 25. n. 6 P n-s => A

KKSB.06.023 Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine

dotsent Tamara Janson

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

①KKSB.06.001

Õppeaine tsükli eesmärgiks on tutvustada riskikäitumisega seonduvaid tervise probleeme.

①32. - 36. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

KKSB.06.024 Tervise riskid, tervise kaitse

dotsent Tamara Janson

1AP(6L+ 14S+ 20i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

①KKSB.06.001

Selle kursuse käigus analüüsitakse kuidas tehnilis-majandusliku arengu käigus muutunud keskkond on mõjutanud ja mõjutab inimese tervist, samuti analüüsitakse tervisekaitselisi võimalusi.

①28. - 30. n. 2 L, 4 S n-s

31. - 31. n. 2 S n-s => A

KKSB.06.025 Seksuaalkasvatus

lektor Merike Kull

1AP(16L+ 6S+ 18i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:4

①KKSB.02.033, KKSB.06.001

Seksuaalsuse mõiste. Seksuaalidentiteet ja seksuaalkäitumise mudelid ja hälbed.

①33. - 35. n. 4 L, 2 S n-s

36. - 36. n. 4 L n-s 1 ref => A

SPORDIKESKUS (SD)

ÕPPE-SPORDITÖÖ SEKTOR (01)

KKSD.01.001 Võimlemise algõpetus A

lektor Vello Hein, lektor Kaja Hermlin

4,5AP(45P+ 45S+ 90i) • 2A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Võimlemisharjutuste tehnika omandamine ja üliõpilaste spetsiaalse kehalise ettevalmistuse töstmine. Kooli kehalise kasvatuses programmis olevate võimlemiselementide õppimine ja tehnika tundmine. Oskussõnade õppimine ja harjutused kirjeldamisoskuse kujundamine.

①1. - 41. n. => 2A

KKSD.01.002 Võimlemise algõpetus B

lektor Vello Hein, lektor Kaja Hermlin

1,5AP(6L+ 12P+ 12S+ 30i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.001

Kooli kehalise kasvatuses programmis olevate elementide õpetamisoskuse kujundamine, ettevalmistavate ja juurdeviivate harjutuste otstarbekas valik ja kasutamine.

①1. - 16. n. => A

KKSD.01.003 Kergejõustiku algõpetus A

assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama

3AP(10L+ 40P+ 10S+ 60i) • 2A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kergejõustiku ajalugu. Tehnika ja treeningu alused. Võistlusmäärused. Kergejõustikualade tehnika ja algõpetuse meetoodika. Erialased harjutused. Harjutusvara.

①1. - 40. n. => 2A - Rein Aule; Liikumis- ja sporditeadused:1

1. - 40. n. => 2A - Rein Aule; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.004 Kergejõustiku algõpetus B

assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Mart Paama

1AP(10L+ 10P+ 20i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.003

Kergejõustiku ajalugu. Võistlusmäärused. Kergejõustikualade tehnika ja treeningu alused. Kergejõustikualade tehnika, algõpetuse meetoodika, erialased harjutused. Harjutusvara.

①1. - 10. n. => E - Rein Aule; Liikumis- ja sporditeadused:2

1. - 10. n. => E - Rein Aule; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.005 Sportmängude algõpetus A

lektor Heino Aunin, lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu

3AP(8L+ 40P+ 12S+ 60i) • 2A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Jalgpall, käsipall, sulgpall. Mängude ajalugu. Võistlusmäärused. Erialane kehaline ettevalmistus. Liikumistehnika. Palli käsitlemise tehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Algõpetuse meetoodika. Vead ja nende parandamine. Kursus annab teadmised ja oskused tööks kooli kehalise kasvatuses õpetajana.

①1. - 40. n. => 2A - Milvi Visnapuu; Liikumis- ja sporditeadused:1

1. - 40. n. => 2A - Milvi Visnapuu; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.006 Sportmängude algõpetus B

lektor Heino Aunin, lektor Rein Roos, assistent Arne Laos, assistent Milvi Visnapuu

3AP(8L+ 40P+ 12S+ 60i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.005

Korvpall, võrkpall, saalihoki. Ajalugu. Võistlusmäärused. Liikumistehnika. Pallitehnika. Ründemäng. Kaitsemäng. Algõpetuse meetoodika. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks kooli kehalise kasvatuses õpetajana.

①1. - 40. n. => E - Milvi Visnapuu; Liikumis- ja sporditeadused:2

1. - 40. n. => E - Milvi Visnapuu; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.008 Ujumise algõpetus

õpetaja Kaja Haljaste

2AP(8L+ 32P+ 40i) • EA

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Eesmärgiks on omandada sportlike ujumisviiside, startide ja pöörete tehnika, ujumise algõpetuse meetoodika ning ujumisviiside, startide ja pöörete õpetamise meetoodika.

①1. - 35. n. => E A - Kaja Haljaste; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

1. - 35. n. => E A - Kaja Haljaste; Liikumisravi:1

1. - 35. n. => E A - Kaja Haljaste; Liikumis- ja sporditeadused:1

KKSD.01.009 Raskejõustiku algõpetus

dotsent Tõnu Sikkut, assistent Enn Tõnnison

1AP(4L+ 10P+ 6S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Raskejõustiku ajalugu ja treeningu meetoodika alused. Maadluse ja tõstmise algõpetuse meetoodika. Treeningtöö iseärasused noortega. Kehalise ettevalmistuse alused. Erinevate maadlusviiside ja kulturismi tutvustamine. Kursus on mõeldud KKT meesüliõpilastele.

①26. - 35. n. => A - Tõnu Sikkut; Liikumis- ja sporditeadused:2

26. - 35. n. => A - Tõnu Sikkut; Liikumisravi:2

KKSD.01.010 Naisvõimlemise algõpetus

lektor Reet Linkberg

1AP(10P+ 10S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.001, KKSD.01.002

①KKS.02.001, KKSD.01.018

Kehakultuuriteaduskonna naisüliõpilastele antakse ülevaade naisvõimlemisest, selle harjutusvarast, harjutuste tehnikast ja õpetamise meetoodikast ning kavade koostamisest.

①25. - 34. n. => A

KKSD.01.011 Suusatamise algõpetus A

lektor Arne Kivistik

1AP(4L+ 34P+ 2S) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
Murdmaasuusatamise tehnika omandamine. Varustuse valimine ja hooldamine. Suuskade määrimine. Ohutusnõuded suusatamisel.

①25. - 34. n. => A

KKSD.01.012 Suusatamise algõpetus B

lektor Arne Kivistik

1AP(2L+ 30P+ 8S) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.011

Suusatamise õpetamine. Suusatunni oponentimine. Õppepaikade valimine ja ettevalmistamine. Ohutusnõuded ja olude arvestamine tunnis.

①25. - 34. n. => E

KKSD.01.013 Orienteerumise algõpetus

lektor Arne Kivistik

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:2

Põhiliste orienteerumisoskuste omandamine - kaardilugemine, kompassi kasutamine, õpperadade läbimine. Orienteerumisalad. Laste ja täiskasvanute algõpetuse meetoodika. Püsi- ja lasteradade planeerimine.

①25. - 34. n. => A

KKSD.01.014 Kehakultuur koos meetoodikaga (eripedagoogika osakonnale)

lektor Merle Rehand

2AP(4L+ 20P+ 16S+ 40i) • A

■Eripedagoogika:3

Kehalise kasvatuses tunni struktuur, tunni plaankonspekti koostamine ja tunni juhtimine. Võimlemine. Harjutused vahenditega (pall, rõngas, hüpsit jne). Sportmängud (võrkpall jt).

①1. - 16. n. => A

KKSD.01.015 Graviidsete kehakultuur ja ettevalmistus aktiivseks sünnituseks

lektor Reet Linkberg

1AP(18L+ 6P+ 16i) • A

■Liikumisravi:4

●KKSB.02.001, KKSD.01.002

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, sünnitus- ja rasedusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest. Tutvustatakse imiku võimlemist ja ujutamist.

②4. - 33. n. => A

KKSD.01.017 Erivõimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

3AP(20L+ 20P+ 20S+ 60i) • E

■Liikumisravi:1

●KKSD.01.001

Lähtuvalt ealistest iseärasustest tutvustada võimlemise eriliike ja harjutusvara kui ravivahendeid.

②24. - 38. n. => E

KKSD.01.018 Rütmika

lektor Merle Rehand

1AP(4L+ 10P+ 6S+ 20i) • A

■Liikumisravi:1

Rütm laiemas tähenduses. Rütm muusikas ja liikumises.

Rütmivõimlemine.

②1. - 10. n. => A

KKSD.01.019 Graviidsete kehakultuur ja ettevalmistus aktiivseks sünnituseks. Vabaaine

lektor Reet Linkberg

1,5AP(24L+ 6S+ 30i) • A

●KKSB.02.001, KKS.02.002, KKSD.01.001, KKSD.01.002

②KKSP.03.001

Antakse ülevaade naise organismis toimuvatest muutustest raseduse ajal, rasedus- ja sünnitusjärgsest võimlemisest ja loomulikust sünnitusest. Imiku keheline aktiivsus.

②6. - 15. n. => A

KKSD.01.020 Enesekaitse algõpetus. Vabaaine

Margus Käärik

2,5AP(8L+ 26P+ 16S+ 50i) • A

②KKSD.01.009

Ohutusnõuded, julgestamine, enesefulgestamine. Õpetamise metoodika alused. Kaitses erinevate löökide ja haarete eest. Naise kaitsetegevused. Kehaline ettevalmistus.

②2. - 16. n. => A - Margus Käärik

KKSD.01.022 Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut

3,5AP(24L+ 30P+ 16S+ 70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Maadluspordi ja idamaiste võitlusviiside ajalugu. Sportlikud maadlusviisid. Klassifikatsioon, süstemaatika, terminoloogia. Tehnika alused. Õpetamise metoodika alused ja printsiibid. Oma erialase maadlus- või võitlusviisi algõpetuse metoodika.

②1. - 41. n. => 2A - Tõnu Sikkut; Liikumis- ja sporditeadused:1

1. - 41. n. => 2A - Tõnu Sikkut; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.023 Sportliku eriala algkursus A. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko

3,5AP(46L+ 12P+ 12S+ 70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kulturism. Ajalugu. Lihastöö - lihaste süsteem, lihashüpertroofia, lihaste energiailine kindlustatus, valgusüntees. Skeetilihaste ehitus ja funktsioon. Lihaste topograafia. Peamiste lihasgruppide paiknemine ja funktsioonid. Kulturismi treeninguvahendid.

②1. - 41. n. => 2A - Jaan Loko; Liikumis- ja sporditeadused:1

1. - 41. n. => 2A - Jaan Loko; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.024 Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut

4,5AP(36L+ 38P+ 16S+ 90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.022

Õppetöö vormid. Õppe-sportliku töö organisatsioon, planeerimine, arveldus. Maadluse praktilise õpetamise alused. Mängud. Kreeka-romaa maadluse algõpetuse metoodika.

②1. - 41. n. => E A - Tõnu Sikkut; Liikumis- ja sporditeadused:1

1. - 41. n. => E A - Tõnu Sikkut; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.025 Sportliku eriala algkursus B. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko

4,5AP(40L+ 26P+ 24S+ 90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.023

Algajate kulturistide treenimine. Kulturismitreeningu spetsiaalprintsiipide rakendamine algajate treenimisel.

②1. - 41. n. => E A - Jaan Loko; Liikumis- ja sporditeadused:2

1. - 41. n. => E A - Jaan Loko; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.026 Sportliku eriala jätkukursus A. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut

4AP(30L+ 34P+ 16S+ 80i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

●KKSD.01.024, KKSP.04.002

Maadlajate treeningumetoodika. Funktsionaalsete võimete tõstmine. Tahteliste ja psüühiliste omaduste arendamise metoodika. Arstlik ja pedagoogiline kontroll, enesekontroll. Sporditraumade profülaktika. Vabamaadluse tehnika ja taktika.

②1. - 41. n. => 2A - Tõnu Sikkut; Liikumis- ja sporditeadused:3

KKSD.01.027 Sportliku eriala jätkukursus A. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko

4AP(30L+ 26P+ 24S+ 80i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

●KKSD.01.025, KKSP.04.002

Kulturismitreeningu metoodika. Kulturismitreeningu spetsiaalprintsiipide rakendamine erineva tasemega kulturistide treeningus. Teadusliku uurimistöö suunad ja meetodid kulturismis. Tõstesporti algõpetuse metoodika.

②1. - 41. n. => 2A - Jaan Loko; Liikumis- ja sporditeadused:3

KKSD.01.028 Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut

2AP(12L+ 20P+ 8S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.026, KKSP.04.003

Sportliku treeningu ülesehitus maadluses. Treeningu planeerimine. Treenituse näitajad. Tehnika ja taktika metodoloogilised alused. Idamaiste võitlusviiside tehnika ja taktika.

②1. - 41. n. => E A - Tõnu Sikkut; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.029 Sportliku eriala jätkukursus B. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko

2AP(34L+ 6S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.027, KKSP.04.003

Treeningtöö planeerimine. Erineva tasemega kulturistide treenimine. Ettevalmistus võistlusteks. Varustus. Inventar.

②1. - 35. n. => E A - Jaan Loko; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.030 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Raskejõustik I

dotsent Tõnu Sikkut

3AP(10L+ 40P+ 10S+ 60i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Treeninguõpetuse algteadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine oma konkreetsetel raskejõustiku erialal.

②1. - 40. n. => 2A - Tõnu Sikkut; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

KKSD.01.031 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Raskejõustik II

dotsent Jaan Loko

3AP(10L+ 40P+ 10S+ 60i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Treeninguõpetuse algteadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine kultuurismi ja tõstmise erialal.

①1. - 40. n. => 2A - Jaan Loko; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.032 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Raskejõustik I
dotsent Tõnu Sikkut

2,5AP(6L+ 38P+ 6S+ 50i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.022, KKSD.01.030

Treeninguõpetuse teadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine oma konkreetse raskejõustiku erialal.

①1. - 40. n. => 2A - Tõnu Sikkut; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.033 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Raskejõustik II
dotsent Jaan Loko

2,5AP(6L+ 38P+ 6S+ 50i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.023, KKSD.01.031

Treeninguõpetuse teadmiste praktilise rakendamise oskuse süvendamine kultuurismi ja tõstmise erialal.

①1. - 40. n. => 2A - Jaan Loko; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.036 Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud I

assistent Arne Laos, assistent Milvi Visnapuu, M Räli

3,5AP(26L+ 32P+ 12S+ 70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Käspall. Jalgpall. Saalihoki. Kursus annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused nimetatud mängude tehnikast, taktika põhiseisukohtadest, õpetamise metoodikast. Võistlusmäärustik, kohtunike tegevus. Lisaks õppe-metoodiline tegevus erialaks valitud sportmängus. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtidena ja treeneritena koolides ning asutustes.

①1. - 41. n. => 2A - Milvi Visnapuu; Liikumis- ja sporditeadused:1

1. - 41. n. => 2A - Milvi Visnapuu; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.037 Sportliku eriala algkursus A. Sportmängud II

dotsent Helmuth Valgmaa, assistent Milvi Visnapuu, Rein Sander

3,5AP(24L+ 32P+ 14S+ 70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Sulgpall. Tennis. Lauatennis. Antakse süvendatud teadmised ja praktilised oskused nimetatud mängude tehnikast, taktika põhialustest, õpetamise metoodikast. Võistlusmäärused, kohtunikutegevus. Lisaks on ette nähtud õppe-metoodiline töö erialaks valitud sportmängudes. Kursuse läbimine annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtidena ja treeneritena koolides ning asutustes.

①1. - 41. n. => 2A; Liikumis- ja sporditeadused:1

1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.038 Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud I

dotsent Helmuth Valgmaa, lektor Heino Aunin, assistent Arne Laos, assistent Milvi Visnapuu, Rein Sander

4,5AP(32L+ 32P+ 26S+ 90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.036

Süvendatud teadmised ja oskused korvpalli tehnikast, taktika põhialustest ja õpetamise metoodikast. Võistlusmäärused. Kohtuniku tegevus. Põhiliste mittekontaktsete sportmängude tehnika, taktika ja võistlusmäärused. Õppemetoodiline tegevus erialaks valitud sportmängus. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtide ja treeneritena koolides ning asutustes.

①1. - 41. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:2

1. - 41. n. => E A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.039 Sportliku eriala algkursus B. Sportmängud II

4,5AP(32L+ 32P+ 26S+ 90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.037

Võrkpall. Süvendatud teadmised ja praktilised oskused mängu tehnikast, taktika põhialustest, õpetamise metoodikast. Võistlusmäärused. kohtuniku tegevus. Põhiliste kontaktmängude tehnika, taktika ja võistlusmäärused. Õppe-metoodiline töö erialaks valitud sportmängus. Kursus annab teadmised ja oskused töötamiseks sportmängude töö juhtide ja treeneritena koolides ja asutustes.

①1. - 41. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:2

1. - 41. n. => E A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.040 Sportliku eriala jätkukursus. Sportmängud

lektor Rein Roos, assistent Milvi Visnapuu

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.038, KKSD.01.039

Korv-, võrk-, käsi-, sulgpalli, tennis ja lauatenise eriala üliõpilastele. Aine õpetamise eesmärgiks on süvendatud teadmiste andmine kehalise ettevalmistuse iseärasustest nimetatud mängudes. Psühholoogiline ettevalmistus. Treeninguprotsessi ealised iseärasused. Võistlussüsteemid ja organisatsioon.

①1. - 16. n. => A; Liikumis- ja sporditeadused:3

1. - 16. n. => A - Milvi Visnapuu; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

KKSD.01.041 Sportliku eriala jätkukursus A. Korvpall

assistent Arne Laos

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

●KKSD.01.038, KKSD.01.040, KKSP.04.002

Eesmärgiks on süvendatud teadmiste andmine treeninguprotsessi iseärasustest korvpallis - ülesehitus, planeerimine, juhtimine, õpetamine algajatest meistriteni. Valmistumine võistlusteks. Mäng, selle juhtimine ja analüüs. Professionaalne korvpall. Aine omandamine annab teadmised töötamiseks korvpallitreenerina nii algajate kui koondvõistkondade tasemel.

①24. - 41. n. => A - Arne Laos; Liikumis- ja sporditeadused:3

KKSD.01.042 Sportliku eriala jätkukursus B. Korvpall

assistent Arne Laos

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.041, KKSP.04.003

Süvendatud õpetus korvpalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algataseme kui koondvõistkondade treenerina korvpalli erialal.

①1. - 35. n. => E A - Arne Laos; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.043 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Korvpall

assistent Arne Laos

3AP(4L+ 44P+ 12S+ 60i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused korvpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise metoodikast eriala algõpetuse tasandil. Kursus on ette nähtud diplomiõppe korvpalli eriala üliõpilastele.

①1. - 41. n. => 2A - Arne Laos; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.044 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Korvpall

assistent Arne Laos

2,5AP(2L+ 40P+ 8S+ 50i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.036, KKSD.01.043

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused korvpalli tehnikast ja taktikast ning selle õpetamise metoodikast spordimeisterlikkuse gruppides. Kursus on ette nähtud diplomiõppe korvpalli eriala üliõpilastele.

①1. - 41. n. => 2A - Arne Laos; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.045 Sportliku eriala jätkukursus diplomiõppele. Korvpall

assistent Arne Laos

4AP(40L+ 40S+ 80i) • EA

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.038, KKSD.01.040, KKSD.01.044, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Süvendatud teadmised treeninguprotsessi iseärasustest korvpallis - ülesehitus, planeerimine, juhtimine, õpetamine algajatest meistriteni. Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui edasijõudnutega.

①1. - 41. n. => E A - Arne Laos; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

KKSD.01.046 Sportliku eriala jätkukursus A. Võrkpall

lektor Heino Aunin

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

●KKSD.01.039, KKSD.01.040, KKSP.04.002

Süvendatud õpetus võrkpalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade tasemel treenerina võrkpalli erialal.

○24. - 41. n. => A - Heino Aunin; Liikumis- ja sporditeadused:3

KKSD.01.047 Sportliku eriala jätkukursus B. Võrkpall

lektor Heino Aunin

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.046, KKSP.04.003

Süvendatud õpetus, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade tasemel võrkpalli erialal.

○1. - 35. n. => E A - Milvi Visnapuu; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.048 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Võrkpall

lektor Heino Aunin

3AP(4L+ 44P+ 12S+ 60i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused võrkpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise metoodikast eriala algõpetuse tasemel. Kursus on ette nähtud diplomioppe võrkpalli eriala üliõpilastele.

○1. - 41. n. => 2A - Heino Aunin; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

KKSD.01.049 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Võrkpall

lektor Heino Aunin

2,5AP(2L+ 8P+ 40S+ 50i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.037, KKSD.01.048

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused võrkpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise metoodikast spordimeisterlikkuse gruppides. Kursus on ette nähtud diplomioppe võrkpalli eriala üliõpilastele.

○1. - 41. n. => 2A - Heino Aunin; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.050 Sportliku eriala jätkukursus diplomioppele. Võrkpall

lektor Heino Aunin

4AP(40L+ 40S+ 80i) • EA

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.039, KKSD.01.040, KKSD.01.049, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Süvendatud teadmised treeningprotsessi iseärasustest võrkpallis - ülesehitus, planeerimine, juhtimine, õpetamine algajatest meistriteni. Kursus annab teadmised töötamiseks treenerina algajate ja edasijõudnutega.

○1. - 41. n. => E A - Heino Aunin; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

KKSD.01.051 Sportliku eriala jätkukursus A. Käsipall

assistent Milvi Visnapuu

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

●KKSD.01.038, KKSD.01.040, KKSP.04.002

Süvendatud õpetus käsipalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade tasemel käsipalli erialal.

○24. - 41. n. => A - Milvi Visnapuu; Liikumis- ja sporditeadused:3

KKSD.01.052 Sportliku eriala jätkukursus B. Käsipall

assistent Milvi Visnapuu

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.051, KKSP.04.003

Süvendatud õpetus käsipalliteooriast, mis hõlmab kõik treeninguprotsessiga seonduva ja võimaldab töötada nii spordikoolide algtaseme kui koondvõistkondade tasemel käsipalli erialal.

○1. - 35. n. => E A - Milvi Visnapuu; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.053 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Käsipall

3AP(4L+ 44P+ 12S+ 60i) • 2A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

○1. - 41. n. => 2A

KKSD.01.056 Sportliku eriala jätkukursus A. Sulgpall

dotsent Helmuth Valgmaa, assistent Milvi Visnapuu, õpetaja M Siliksaar

2AP(16L+ 24S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

●KKSD.01.039, KKSD.01.040, KKSP.04.002

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest sulgpallis. Võistkonna juhtimine meisterlikkuse eri tasanditel, tegevuse analüüs.

○24. - 41. n. => A - Milvi Visnapuu; Liikumis- ja sporditeadused:3

KKSD.01.057 Sportliku eriala jätkukursus B. Sulgpall

dotsent Helmuth Valgmaa, assistent Milvi Visnapuu, õpetaja M Siliksaar

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.056, KKSP.04.003

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest sulgpallis. Tadmised tööks treenerina algajatest edasijõudnuteni. Klubiline tegevus.

○1. - 35. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.061 Sportliku eriala jätkukursus A. Jalgpall

M Räli

2AP(16L+ 24S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

●KKSD.01.038, KKSD.01.040, KKSP.04.002

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest jalgpallis - planeerimine, juhtimine, ülesehitus, õpetamise metoodika iseärasused algajatest meistriteni. Aine omandamine annab teadmised töötamiseks jalgpallitreenerina.

○24. - 41. n. => A - M Räli; Liikumis- ja sporditeadused:3

KKSD.01.062 Sportliku eriala jätkukursus B. Jalgpall

M Räli

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.061, KKSP.04.003

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest jalgpallis. Võistkond. Võistlusmäng: valmistumine, juhtimine, analüüs. Professionaalne jalgpall. Aine omandamine annab teadmised töötamiseks algajatest edasijõudnuteni.

○1. - 35. n. => E A - M Räli; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.063 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Jalgpall

M Räli

3AP(4L+ 44P+ 12S+ 60i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Aine annab süvendatud teadmised ja praktilised oskused jalgpalli tehnikast ja taktikast ning õpetamise metoodikast eriala algõpetuse tasemel. Kursus on ette nähtud diplomioppe jalgpalli erialal üliõpilastele.

○1. - 41. n. => 2A - M Räli; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.064 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Jalgpall

M Räli

2,5AP(2L+ 40P+ 8S+ 50i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.036, KKSD.01.063

○1. - 41. n. => 2A - M Räli; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.065 Sportliku eriala jätkukursus diplomioppele. Jalgpall

M Räli

4AP(40L+ 40S+ 80i) • EA

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.038, KKSD.01.040, KKSD.01.064, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest jalgpallis - ülesehitus, juhtimine, planeerimine, õpetamine algajatest meistriteni. Kursus annab teadmised töötamiseks jalgpallitreenerina nii algajate kui edasijõudnutega.

○1. - 41. n. => E A - M Räli; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

KKSD.01.067 Sportliku eriala jätkukursus B. Tennis

assistent Milvi Visnapuu

2AP(26L+ 14S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.066, KKSP.04.003

Süvendatud teadmised ja oskused treeningprotsessi iseärasustest tennis. Professionaalne tennis.Kõrge meisterlikkusega tennisisti tehnika, Meditsiinilis-bioloogiline teaduslik teenindamine.Kursuse omandamine annab teadmised töötamiseks treenerina nii algajate kui edasijõudnutega.

①1. - 35. n. => E A - Milvi Visnapuu; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.076 Sportliku eriala algkursus A. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

3,5AP(38L+ 26P+ 6S+ 70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1 Iluvõimlemine. Omandatakse algõpetuse tunni läbiviimiseks vajalik tase liigutuste sooritamise tehnikas, algõpetuse metoodika ja tunni juhtimise kogemused.

①1. - 41. n. => 2A; Liikumis- ja sporditeadused:1

1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.077 Sportliku eriala algkursus B. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

4,5AP(40L+ 25P+ 25S+ 90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.076

Antakse teoreetilised teadmised ja praktilised oskused vahenditega harjutuste sooritamiseks ja õpetamiseks, võimlemistundide läbiviimiseks ja kavade koostamiseks.

①1. - 41. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:2

1. - 41. n. => E A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.078 Sportliku eriala jätkukursus A. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

4AP(20L+ 38P+ 22S+ 80i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:3

●KKSD.01.077, KKSP.04.002

Omandatakse iluvõimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneritööks keskastme sportlastega.

②Ei ole teada

KKSD.01.079 Sportliku eriala jätkukursus B. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

2AP(15L+ 15P+ 10S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.078, KKSP.04.003

Omandatakse iluvõimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneritööks kõrgema järgu sportlastega.

②Ei ole teada

KKSD.01.080 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

3AP(15L+ 15P+ 30S+ 60i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Omandatakse võimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneri tööks laste- ja noorteklassi sportlastega.

①1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.081 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

2,5AP(10L+ 10P+ 30S+ 50i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.076, KKSD.01.080

Omandatakse võimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneri tööks juunioride ja seenioride klassi sportlastega.

①1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.082 Sportliku eriala jätkukursus diplomiõppele. Võimlemine

lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar

6AP(20L+ 70P+ 30S+ 120i) • EA

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.077, KKSD.01.081, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Omandatakse võimlemise treeningu teooria ja praktilised oskused treeneri tööks laste, noorte, juunioride ja seenioride klassi sportlastega ning tervisesportlastega kõrgis vanusegruppides.

①1. - 41. n. => E A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

KKSD.01.083 Sportliku eriala algkursus A. Kergejõustik

assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman

3,5AP(30L+ 26P+ 14S+ 70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1 Sissejuhatus ainesse, ajalugu. Võistlusmäärused. Kergejõustikualade tehnika alused. Treeningu alused. Harjutusvara. Kergejõustiku alade algõpetuse metoodika.

①1. - 41. n. => 2A; Liikumis- ja sporditeadused:1

1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.084 Sportliku eriala algkursus B. Kergejõustik

assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman, Mart Paama

4,5AP(20L+ 54P+ 16S+ 90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.083

Kergejõustiku tsükliliste alade tehnika alused ja algõpetuse metoodika. Hüppe- ja heitealade algõpetuse metoodika. Harjutusvara. Treening.

①1. - 41. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:2

1. - 41. n. => E A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.085 Sportliku eriala jätkukursus A. Kergejõustik

lektor Harry Lemberg, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman, Mart Paama

4AP(24L+ 30P+ 26S+ 80i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

●KKSD.01.084, KKSP.04.002

Võistluste organisatsioon ja läbiviimine. Kohtunikutegevus. Kehaliste võimete arendamine. Erialane harjutusvara. Kergejõustikualade tehnika täiustamine. Treening, selle juhtimine.

①1. - 41. n. => 2A; Liikumis- ja sporditeadused:3

KKSD.01.086 Sportliku eriala jätkukursus B. Kergejõustik

lektor Harry Lemberg, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman, Mart Paama

2AP(16L+ 10P+ 14S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.085, KKSP.04.003

Kergejõustikualade tehnika ja treeningu teaduslik analüüs. Treeneripraktika analüüs. Kiirjooksu-, hüppe-, heite- ja vastupidavusalade süvendatud tsüklid. Kergejõustikualade õpetamise metoodika. Kergejõustiku organisatsioon.

①1. - 35. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.087 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Kergejõustik

lektor Harry Lemberg, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman, Mart Paama

3AP(4L+ 54P+ 2S+ 60i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kergejõustikutreeningu alused, arveldus, kontroll. Kohustuslik õppe-sportlik treeningtööst osavõtt.

①1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.088 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Kergejõustik

lektor Harry Lemberg, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman, Mart Paama

2,5AP(2L+ 44P+ 4S+ 50i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.083, KKSD.01.087

Treeninguplaanide koostamine. Kergejõustiku treeningute planeerimine. Kohustuslik õppe-sportlik treeningtööst osavõtt. Tegutsemine kergejõustikukohtunikuna.

①1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.089 Sportliku eriala jätkukursus diplomiõppele. Kergejõustik

lektor Harry Lemberg, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman, Mart Paama

6AP(10L+ 100P+ 10S+ 120i) • EA

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

●KKSD.01.084, KKSD.01.088, KKSP.04.002, KKSP.04.003

Kergejõustikutreeningu jooksavad ja üldprobleemid. Kergejõustikuvõistluste-ürituste ettevalmistamine, läbiviimine. Õppe-sportlik treeningtööst osavõtt. Treeneripraktika analüüs.

①1. - 41. n. => E A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

KKSD.01.090 Sportliku eriala algkursus A. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

3,5AP(20L+ 25P+ 25S+ 70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
 Ujumistehnika evolutsioon, hüdrostaatika ja dünaamika. Sportlike ujumisviiside tehnika. Tehnika analüüs ja mudelid. Tehnika individualiseerimine ja täiustamine.

○1. - 41. n. => 2A - Kaja Haljaste; Liikumis- ja sporditeadused:1

KKSD.01.091 Sportliku eriala algkursus A. Veesport II

teadur Jaak Jürimäe, Henn Hollo

3,5AP(20L+ 25P+ 25S+ 70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
 Sõudmine. Aerutamine. Ajalugu, paadi areng. Tehnika arenemine. Tehnika alused.

○1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

1. - 41. n. => 2A; Liikumis- ja sporditeadused:1

KKSD.01.093 Sportliku eriala algkursus B. Veesport II

teadur Jaak Jürimäe, Henn Hollo

4,5AP(30L+ 30P+ 30S+ 90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.091

Sõudmine. Aerutamine. Akadeemilise sõudmise õpetamise metoodika algajatele, edasijõudnutele, tippsõudjatele. Paadi osad, paadi seadistamine. Aerutamise algõpetuse metoodika, võistlusmäärused, organisatsioon.

○1. - 41. n. => E A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

1. - 41. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:2

KKSD.01.095 Sportliku eriala jätkukursus A. Sõudmine

teadur Jaak Jürimäe

4AP(30L+ 25P+ 25S+ 80i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

●KKSD.01.093, KKSP.04.002

Treeningu metoodika - algajatele, edasijõudnutele, tippsportlastele.

○1. - 41. n. => 2A; Liikumis- ja sporditeadused:3

KKSD.01.096 Sportliku eriala jätkukursus A. Aerutamine

Henn Hollo

4AP(30L+ 25P+ 25S+ 80i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

●KKSD.01.093, KKSP.04.002

Treeningu metoodika - algajatele, edasijõudnutele, tippsportlastele.

○1. - 41. n. => 2A; Liikumis- ja sporditeadused:3

KKSD.01.097 Sportliku eriala jätkukursus B. Ujumine

õpetaja Kaja Haljaste

2AP(10L+ 10P+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.094, KKSP.04.003

Ujumistreeningute organisatsioonilised ja metoodilised aspektid. Sprindi-, kesk- ja staeeridistantside treeninguprogrammid. Võistlus- ja stardieelne ettevalmistus. Treeningute juhtimine ja treeneritöö meisterlikkus. Treeningud eritingimustes. Treeningute täiendavad faktorid.

○1. - 35. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.098 Sportliku eriala jätkukursus B. Sõudmine

teadur Jaak Jürimäe

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.095, KKSP.04.003

Sõudespordi teaduslikud uuringud, võistlusmäärused, uurimismeetodid. Võistluste korraldamine.

○1. - 35. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.099 Sportliku eriala jätkukursus B. Aerutamine

Henn Hollo

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.096, KKSP.04.003

Aerutamise teaduslikud alused, uurimismeetodid. Võistluste korraldamine.

○1. - 35. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.101 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Veesport II

lektor Ülo Tõlp

2,5AP(8L+ 42P+ 50i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.091, KKSD.01.103

○1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.102 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Veesport I

õpetaja Kaja Haljaste

3AP(10L+ 50P+ 60i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine ujumise treeningumetoodikas. Kehalise ettevalmistuse iseärasused.

○1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.103 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Veesport II

Henn Hollo

3AP(10L+ 50P+ 60i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Sõudmise ja aerutamise treeningumetoodika teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine. Kehalise ettevalmistuse iseärasused.

○1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.107 Sportliku eriala algkursus A. Suusasport

3,5AP(20L+ 25P+ 25S+ 70i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Suusasporti alad, terminoloogia, ajalugu. Algteadmised suusatreeningust. Tehnika. Ohutusnõuded. Ürituste ja võistluste korraldamine maastikul.

○1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

1. - 41. n. => 2A; Liikumis- ja sporditeadused:2

KKSD.01.108 Sportliku eriala algkursus B. Suusasport

4,5AP(30L+ 30P+ 30S+ 90i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.107

Suusatamine koolis - programm, tunnid, üritused. Orienteerumine kaaslusjalana. Laagrite, matkade korraldus. Rahvamaratonid. Treeningukavade koostamine.

○1. - 41. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:2

1. - 41. n. => E A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.109 Sportliku eriala jätkukursus A. Suusasport

4AP(30L+ 25P+ 25S+ 80i) • 2A

□Liikumis- ja sporditeadused:3

●KKSD.01.108, KKSP.04.002

Kehaliste võimete arendamine. Treeninguplaanide koostamine ja analüüs. Suusahüpped, kahevõistlus, slaalom, laskesuusatamine, orienteerumissuusatamine. Rajatised.

○1. - 41. n. => 2A; Liikumis- ja sporditeadused:3

KKSD.01.110 Sportliku eriala jätkukursus B. Suusasport

2AP(20L+ 20S+ 40i) • EA

□Liikumis- ja sporditeadused:4

●KKSD.01.109, KKSP.04.003

Treeneritöö. Spordikoolid. Organisatsioon, majandamine. Tippetreeningu aktuaalsed probleemid.

○1. - 35. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSD.01.111 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Suusasport

3AP(10L+ 10P+ 40S+ 60i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Kehaliste võimete arendamine. Treeninguplaanide koostamine ja analüüs suusasportis.

○1. - 35. n. => E A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

KKSD.01.112 Sportliku eriala õpetamise metoodika B. Suusasport

2,5AP(10L+ 30P+ 10S+ 50i) • 2A

□Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

●KKSD.01.107, KKSD.01.111

Kehaliste võimete arendamine. Suusatreeningu planeerimine ja läbiviimine. Treeneritöö.

○1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

KKSD.01.113 Sportliku eriala jätkukursus diplomiõppele. Suusasport
 6AP(20L+ 80P+ 20S+ 120i) • EA
 □Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3
 ■KKSD.01.108, KKSD.01.112, KKSP.04.002, KKSP.04.003
 Kehaliste võimete arendamine. Treeningplaanide koostamine ja analüüs. Rajatised. Suusahüpped, slaalom, laskesuusatamine, suusaorienteerumine. Treeneritöö. Spordikoolid. Organisatsioon. Majandamine.
 ☉1. - 35. n. => E A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

KKSD.01.114 Sportliku eriala algkursus A. Orienteerumine
 3,5AP(30L+ 10P+ 30S+ 70i) • 2A
 □Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
 Orienteerumisspordi olemus ja alad. Terminoloogia. Orienteerumise tehnika, algteadmised treeningust. Rahvaspordi vormid.
 ☉1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
 1. - 41. n. => 2A; Liikumis- ja sporditeadused:1

KKSD.01.115 Sportliku eriala algkursus B. Orienteerumine
 4,5AP(30L+ 30P+ 30S+ 90i) • EA
 □Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2
 ■KKSD.01.114
 Kaart. Radade läbimistamine. Orienteerumise õpetamine.
 ☉1. - 41. n. => E A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2
 1. - 41. n. => E A; Liikumis- ja sporditeadused:2

KKSD.01.118 Sportliku eriala õpetamise metoodika A. Orienteerumine
 3AP(10L+ 40P+ 10S+ 60i) • 2A
 □Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
 Treeningplaanide koostamine ja analüüs orienteerumises. Kehaliste võimete arendamine.
 ☉1. - 41. n. => 2A; Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

KKSD.01.121 Talvelaager I
 lektor Arne Kivistik
 1AP(18P+ 2S+ 20i) • A
 ■Liikumis- ja sporditeadused:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1
 Antakse praktilised oskused (laagri kord, ohutusnõuded) talvelaagri läbiviimiseks. Õpetatakse suusamatkamist, uisutamist, peotantsu ja fotograafiat. Talvelaagri ajal viiakse läbi ka suusatamise algõpetuse kursus A.
 ☉21. - 22. n. => A

KKSD.01.122 Talvelaager II
 lektor Arne Kivistik
 1AP(2L+ 16P+ 2S+ 20i) • A
 ■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2
 ■KKSD.01.121
 Laagris toimub talispordiürituste ja suusamatkade ettevalmistamine ning läbiviimine, samuti suusaorienteerumine. Talvelaagri ajal viiakse läbi suusatamise algõpetuse kursus B.
 ☉24. - 25. n. => A

KKSD.01.123 Suvelaager
 dotsent Tõnis Matsin, lektor Arne Kivistik, õpetaja Kaja Haljaste
 2AP(8L+ 32P+ 40i) • A
 ■Liikumis- ja sporditeadused:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2
 ■KKSD.01.008
 Antakse praktilised oskused suvise laagri, korraldamiseks ja sisustamiseks. Laagri kavas on orienteerumine (0,5 AP), rakenduslik ujumine (0,5 AP), sportmängud (0,5 AP), 2-päevane jalgsmatk telkimisega (0,5 AP) jm laagriüritused.
 ☉43. - 44. n. => A

KKSD.01.124 Treeneripraktika
 dotsent Tõnu Sikkut
 4AP(160i) • A
 ■Liikumis- ja sporditeadused:4
 Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine ja praktiliste kogemuste omandamine.
 ☉9. - 16. n. => A

KKSD.01.125 Treeneripraktika diplomiõppele
 dotsent Tõnu Sikkut, lektor Inga Neissaar, assistent Rein Aule, assistent Milvi Visnapuu, õpetaja Kaja Haljaste

6AP(4L+ 110P+ 6S+ 120i) • A
 ■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3
 Treeninguõpetuse erialaste teadmiste süvendamine, praktiliste oskuste täiendamine, treeneritöö vahetu kogemuse omandamine.
 ☉24. - 41. n. => A

KKSD.01.126 Stretching
 lektor Inga Neissaar
 1AP(2L+ 14P+ 4S+ 20i) • A
 ■Liikumisravi:1
 ☉KKSB.02.001, KKSB.03.001, KKSP.01.003
 Liigutustegevuse ehituse, tunnetuse ja omandamise õpetamine. Käsitletakse liigutustegevuse ratsionaalsust, individuaalsust ja variatiivsust, vigade kriteeriume, õpetamise seaduspärasusi ja etappe.
 ☉9. - 16. n. => A

KKSD.01.127 Rühikursus. Vabaaine
 1AP(6L+ 14P+ 20i) • A
 Õige rühi kui vajaliku liigutusvilumuse kujundamine; rühivigade korrigeerimine ja rühivigade profülaktika; tasakaalu ja koordinatsioonivõime arendamine; jõu- ja painduvusharjutused kui õige kehahoiu saavutamiseks vajalikud kehalised võimed; pingevaba, hea dünaamilise rühiga kõnnaku treenimine ning mannekeenikõnni elemendid ja nõuded. Kursustel pakutakse teoreetilisi teadmisi loengutena ja praktiliste oskuste arendamine toimub harjutustundides.
 ☉24. - 41. n. => A

KKSD.01.128 Rühmajuhtide kool. Vabaaine
 4,5AP(20L+ 60P+ 10S+ 90i) • 2A
 Annab üliõpilastele kahe semestri jooksul vajalikud teadmised ja oskused töötamiseks igas vanuses (alates imikueast kuni kesk- ja vanemaeni) võimlejatega. Käsitletakse võimlemise (naisvõimlemine, rütmika, vesivõimlemine) erinevaid suundi ja aeroobika eristiile. Antakse harjutusvara ja õpetatakse käsitlema võimlemisvahendeid (kepp, kummipael, pall, rõngas, hüpsit jt).
 ☉1. - 41. n. => 2A

KKSD.01.129 Puuetega inimeste ja vanurite (70-100 a) sporditegevus. Vabaaine
 lektor Merle Rehand
 1AP(10L+ 8P+ 2S+ 20i) • A
 Puuetega inimeste kehalise kasvatus metoodika. Hallwicki meetod. Sherbrone meetod. Istevõrkpall. Pimedate värvapall. Eriolümpia. Vanurite kehaline aktiivsus.
 ☉24. - 37. n. => A

KKSD.01.130 Ülekaalu vähendamine kehaliste harjutustega. Vabaaine
 lektor Merle Rehand
 1AP(6L+ 10P+ 4S+ 20i) • A
 Miks inimene rasvub. Valkude, rasvade ja süsivesikute ainevahetuse patoloogia. Toitumine rasvumise puhul. Tselluliit. Kehaliste harjutuste osa liigestest rasvast vabanemisel.
 ☉24. - 41. n. => A

HARRASTUSSPORDI SEKTOR (02)

KKSD.02.001 Kehakultuur I (kergejõustik)
 lektor Harry Lemberg, assistent Rein Aule, õpetaja Tiina Torop, Martin Kutman, Mart Paama
 2AP(4L+ 36P+ 40i) • 2A
 Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade tehnikas, treeningumetoodikas. Kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmisele.

☉1. - 41. n. => 2A

KKSD.02.002 Kehakultuur II (raskejõustik)
 assistent Jaak Arold, assistent Enn Tõnisson, Oleg Andla, Margus Käärik
 2AP(4L+ 36P+ 40i) • 2A
 Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi

erinevate raskejõustikualade (atleetvõimlemine, idamaised võitlusviisid, maadlus, tõstmine). Raskejõustikualade suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö.

⓪1. - 41. n. => 2A

KKSD.02.003 Kehakultuur III (sportmängud)

dotsent Helmuth Valgmaa, assistent Tiina Sirge, õpetaja Toomas Siigur, Tarmo Kajandi

2AP(4L+ 36P+ 40i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi erinevate sportmängude harrastamise (käsipall, korvpall, võrkpall, tennis, saalihoki, sulgpall). Teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö konkreetsetes sportmängude rühmas.

⓪1. - 41. n. => 2A

KKSD.02.004 Kehakultuur IV (suusasport, alpinism ja orienteerumine)

Jaanus Teppan, Heleri Valk

2AP(4L+ 36P+ 40i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, kehaline valmisolek õpinguteks ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks kehakultuuriga läbi suusatamise, alpinismi ja orienteerumise. Suusatamise, orienteerumise ja alpinismi suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö.

⓪1. - 41. n. => 2A

KKSD.02.005 Kehakultuur V (veesport)

lektor Ülo Tõlp, õpetaja Kaja Haljaste, Henn Hollo

2AP(4L+ 36P+ 40i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine ja veesportialaste oskuste ning vilumuste kujundamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine veespordi tehnikas ja treeningmetoodikas.

⓪1. - 41. n. => 2A

KKSD.02.006 Kehakultuur VI (võimlemine ja aeroobika)

lektor Kaja Hermlin, lektor Reet Linkberg, lektor Inga Neissaar, lektor Merle Rehand, Luule Märtin

2AP(4L+ 36P+ 40i) • 2A

Üliõpilaste tervise tugevdamine, õige rühi, liigutusoskuste ja -vilumuste kujundamine. Teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine võimlemises.

⓪1. - 41. n. => 2A

KKSD.02.007 Kehakultuur VII (tervisesport)

assistent Tiina Sirge, Mart Paama

2AP(4L+ 36P+ 40i) • 2A

Teoreetiline ja praktiline mitmekülgne kehaline tegevus erinevate kehaliste võimete arendamiseks. Tervise tugevdamine.

⓪1. - 41. n. => 2A

VÕISTLUSSPORDI SEKTOR (03)

KKSD.03.001 Sportlik treening I (kergejõustik)

assistent Rein Aule

4AP(4L+ 76P+ 80i) • 2A

Üliõpilase tervise tugevdamine, spordimeisterlikkuse parandamine, oskuste ja vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine kergejõustikualade tehnikas ja treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmisele.

⓪1. - 41. n. => 2A

KKSD.03.002 Sportlik treening II (raskejõustik)

dotsent Tõnu Sikkut

4AP(72P+ 8S+ 80i) • 2A

Spordimeisterlikkuse tõstmine ja oskuste ning vilumuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga läbi erinevate raskejõustikualade (atleetvõimlemine, idamaised võitlusviisid, maadlus, tõstmine). Raskejõustikualade suunitlusega teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö.

⓪1. - 41. n. => 2A

KKSD.03.003 Sportlik treening III (sportmängud)

assistent Milvi Visnapuu

4AP(8L+ 72P+ 80i) • 2A

Üliõpilase spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga läbi erinevate sportmängude harrastamise (käsipall, korvpall, võrkpall, tennis, saalihoki, sulgpall). Teoreetiline ja praktiline õppe- treeningtöö konkreetsetes sportmängude rühmas.

⓪1. - 41. n. => 2A

KKSD.03.004 Sportlik treening IV (suusasport ja orienteerumine)

4AP(8L+ 72P+ 80i) • 2A

Üliõpilase spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste omandamine iseseisvaks tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine suusatamise, orienteerumise tehnikas ja treeningmetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõstmisele.

⓪1. - 41. n. => 2A

KKSD.03.005 Sportlik treening V (veesport)

lektor Inga Neissaar

4AP(8L+ 72P+ 80i) • 2A

Naisüliõpilaste tervise tugevdamine, õige rühi, liigutusoskuste ja -vilumuste kujundamine. Teoreetiliste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine võimlemises. Tunni juhtimine ja võimlemisharjutuste õpetamise metoodika.

⓪1. - 41. n. => 2A

KKSD.03.006 Sportlik treening VI (veesport)

õpetaja Kaja Haljaste

4AP(8L+ 72P+ 80i) • 2A

Üliõpilaste spordimeisterlikkuse tõstmine, tervise tugevdamine ja oskuste ning vilumuste omandamine tegelemiseks spordiga. Teoreetiliste ja praktiliste põhiteadmiste omandamine erinevate veesportialade tehnikas ja treeningumetoodikas, kehaliste võimete arendamine ning tehnilise ettevalmistuse parandamine, mis on aluseks spordimeisterlikkuse tõusule.

⓪1. - 41. n. => 2A

SPORDIPEDAGOOGIKA INSTITUUT (SP)

SPORDIPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)

KKSP.01.002 Rahva- ja tervisesport

korr. professor Toivo Jürimäe

1,5AP(16L+ 14S+ 30i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

Kursus annab ülevaate rahvaspordi tasandil sporditegevuse bioloogilistest alustest ja rahvaspordiürituste korraldamise iseärasustest. Fitnessi mõiste. Treeninguprogrammide koostamine ja testimine rahvaspordis.

⓪1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s => A - Toivo Jürimäe; Liikumis- ja sporditeadused:4

KKSP.01.029 Kinantropomeetria. Üldkursus magistrantidele.

korr. professor Toivo Jürimäe, teadur Jaak Jürimäe

3AP(32L+ 16P+ 12S+ 60i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Antropomeetriaalsete mõõtmiste metoodika. Antropomeetriaalised näitajad ja kehaline töövõime. Standardid.

⓪24. - 31. n. 2 L n-s

32. - 38. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s

39. - 39. n. 2 L n-s => E

KKSP.01.030 Spordipedagoogika erikursus magistriõppele

korr. professor Toivo Jürimäe, teadur Jaak Jürimäe

2AP(10L+ 30S+ 40i) • E

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

Spordipedagoogika erinevate aspektide süvendatud käsitus.

⓪1. - 15. n. 1 L, 1 S n-s

16. - 16. n. => E

24. - 24. n. 1 L, 1 S n-s

25. - 39. n. 1 L n-s => E

KKSP.01.044 Spordipedagoogika valikkursus doktoriõppele

korr. professor Toivo Jürimäe

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Süvauuringud spordipedagoogikas. Lääne juhtivate ülikoolide teadussunad.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s

24. - 39. n. 1 S n-s => E

KKSP.01.045 Spordipedagoogika ja -sotsiaalteaduste erikursus doktoriõppele B

korr. professor Toivo Jürimäe

5AP(33L+ 67S+ 100i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:dokt

Interdistsiplinaarsed uurimissuunad. Vanuselised ja soolised iseärasused.

⊙1. - 16. n. 1 L, 2 S n-s

24. - 40. n. 1 L, 2 S n-s

KKSP.01.046 Kinantropomeetria

korr. professor Toivo Jürimäe

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

■Liikumisravi:2

Antropomeetriliste mõõtmiste metoodika. Antropomeetrilised näitajad ja tervis.

⊙29. - 38. n. 2 L n-s => A

KKSP.01.047 Õppeaine "Kodanikukaitse" programmid, metoodika ja planeerimine põhikoolis ja gümnaasiumis

dotsent Valev Reidolf

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Aine eesmärgiks on õpetada üliõpilastele kui tulevastele kooli kodanikukaitse õpetajatele ja rakenduskonna juhtidele õppeaine "Kodanikukaitse" õpetamise metoodikat ja läbiviimist koolis (lisaeriala).

⊙1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 10. n. 2 P n-s

11. - 11. n. => A

KKSP.01.048 Eesti riigi ja Kodanikukaitse alused

dotsent Valev Reidolf

1,5AP(26L+ 4S+ 30i) • E

□Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Aine eesmärgiks on õpetada üliõpilastele kui tulevastele kooli kodanikukaitse õpetajatele ja rakenduskonna juhtidele Eesti riigi- ja kodanikukaitse aluseid ja tegutsemise oskusi eriolukordades (lisaeriala).

⊙1. - 13. n. 2 L n-s

14. - 15. n. 2 S n-s

16. - 16. n. => E

KKSP.01.049 Liiklusrisk ja selle ohutuse tagamine

dotsent Valev Reidolf

1AP(12L+ 8P+ 20i) • A

□Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Aine eesmärgiks on õpetada üliõpilastele kui tulevastele kooli kodanikukaitse õpetajatele liiklusohutust ja selle tagamist vastavalt koolide kodanikukaitse aineprogrammidele (lisaeriala).

⊙1. - 6. n. 2 L n-s

7. - 10. n. 2 P n-s

11. - 11. n. => A

KKSP.01.050 Võimalikud ohud igapäevaelus (st. tuleohutus), nende vältimine ja tegutsemine eriolukordades

dotsent Valev Reidolf

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Kodanikukaitse õpetaja (lisaeriala):

Aine eesmärgiks on õpetada üliõpilastele kui tulevastele kooli kodanikukaitse õpetajatele ja rakenduskonna juhtidele tuleohutust, võimalikke ohte igapäevaelus ja tegutsemist eriolukordades (lisaeriala).

⊙1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 10. n. 2 P n-s

11. - 11. n. => A

KKSP.01.052 Spordipedagoogika. Magistrieksam

5AP(20L+ 20S+ 160i) • 2A

Tehniliste vahendite kasutamine pedagoogikas. Kehalise kasvatuse tunni analüüsi erinevad meetodid. Õpetaja osa kehalise kasvatuse tunnis.

⊙1. - 5. n. 2 L n-s

6. - 10. n. 2 S n-s => E

KKSP.01.056 Rahvaspordi alused. Vabaaine

korr. professor Toivo Jürimäe

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

□(välismaalastele):

Kursus käsitleb rahvaspordi põhialuseid, andes baasteadmisi harjutuste mõjust organismile, antakse soovitusi treeninguplaanide koostamisel jne.

⊙26. - 31. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A; (välismaalastele):

TREENINGUÕPETUSE ÕPPETOOL (04)**KKSP.04.002 Treeninguõpetuse algkursus**

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(40L+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

Kursus annab üldise ettekujutuse treeninguprotsessi olemusest - ettevalmistuse erinevatest külgedest, treeningu planeerimisest jne.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt => E

KKSP.04.003 Treeninguõpetuse jätkukursus

dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(24L+ 12S+ 44i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:3, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSP.04.002

Kursus annab süvendatud ettevalmistuse sportliku treeningu üldistest alustest, kehaliste võimete arendamisest, avab tehnikat, taktika jt. treeningu komponentide sisu.

⊙1. - 13. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt => E

KKSP.04.004 Kehaliste harjutuste ja spordi teooria

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(28L+ 12S+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

⊙KKSP.04.002

Kursus käsitleb sporditreeningu vahendeid, meetodeid, koormuse mahtu ja intensiivsust, jõu, kiiruse, vastupidavuse ja koordinaatsiooni arendamist, noorsportlase teeningu iseärasusi.

⊙26. - 39. n. 1 L, 2 S n-s 4 knt => E

KKSP.04.006 Treeninguõpetus. Üldkursus magistrantidele

dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Ants Nurmekivi

3AP(40L+ 20S+ 60i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:mag

Kursus lähtub treeningu süsteemsusest. Süvendatult käsitletakse treeningu adaptatsioonilisi aspekte, organismi morfofunktsionaalset spetsialisatsiooni, sporditehnikat õpetamise metodoloogilisi aluseid, treeningu programmeerimist, treeningu filosoofilisi küsimusi, taastumist, kontrolli ja juhtimist.

⊙5. - 16. n. 3 L, 2 P n-s => E

KKSP.04.007 Treeninguõpetus. Erikursus magistriõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Tõnis Matsin, dotsent Ants Nurmekivi

2AP(20L+ 20S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

⊙KKSP.04.006

magistrantide erialakursus koosneb treeninguõpetusest I ning valitud eriala didaktikast ja loengu ning treeningutunni läbiviimise praktikast. Kursus annab ettevalmistuse tööks kvalifitseeritud treenerina või õppejõuna.

⊙24. - 33. n. 2 L, 2 S n-s => A

KKSP.04.009 Treeninguõpetuse valikkursus doktoriõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

3AP(16L+ 48S+ 56i)

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

⊙KKSP.04.007, KKSP.04.008

Erinevate spordialade kompleksne analüüs, treeningu spetsiifilisus ja individualiseerimine, ettevalmistuse erinevate süsteemide kasutamine kõrge tasemega sportlastel.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

KKSP.04.010 Treeninguõpetuse erikursus doktoriõppele

dotsent Jaan Loko, dotsent Ants Nurmekivi

5AP(100S+ 100i) • E

□Liikumis- ja sporditeadused:dokt

⊙KKSP.04.009

Erialase treeningu kompleksne analüüs, treeningu spetsiifilisus ja individuaalsus.

⊙1. - 16. n. 4 S n-s => A

24. - 40. n. 4 S n-s => A

KKSP.04.011 Treeninguteadus. Magistrieksam

5AP(4L+ 6S+ 190i) • E

Aine omandamise aluseks on iseseisev töö uutemate teaduskirjandustes publitseeritud õpikute, monograafiate, temaatiliste kogumike ja artiklitega mahus umbes 1000 lk.

⊙1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s => E

KIIRUS-JÕUALADE LEKTORAAT (05)

KOOLI KEHALISE KASVATUSE LEKTORAAT (02)

KKSP.02.001 Kooli kehaline kasvatus

lektor Vello Hein, lektor Leila Oja

2AP(16L+ 24S+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.01.003, KKSD.01.004,

KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.008

Kehalise kasvatus tund. Õpetaja isikuomadused. Kehaliste võimete testimine koolilastel.

⊙1. - 8. n. 2 L, 3 S n-s => E

KKSP.02.003 Koolipraktika

lektor Leila Oja

4AP(160i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:3

⊙KKSP.02.001

⊙9. - 16. n. => A

KKSP.02.004 Kehalise kasvatus ja koolisporti praktika

lektor Leila Oja

0AP() • A

■Kehalise kasvatus õpetaja:5

⊙13. - 25. n. => A

KKSP.02.005 Kehaline kasvatus eelkoolieas

lektor Leila Oja

2AP(22L+ 12P+ 6S+ 40i)

Aine eesmärk on anda teoreetiline ja praktiline ettevalmistus eelkoolialaste laste kehalisest kasvatuses erinevate vanusegruppide osas. Aine sisaldab koolieelsete asutuste kehalise kasvatus tunni organiseerimise ja läbiviimise aluseid, lapse motoorse arengu seaduspärasusi, lähtuvalt põhiliigutusvilumustest ja kehalistest võimetest, arengu hindamist.

⊙33. - 37. n. 2 L n-s

38. - 38. n. 2 P n-s

39. - 39. n. 2 L n-s

40. - 41. n. 2 P n-s

42. - 44. n. 2 S n-s => A

KKSP.02.006 Autistlike laste kehaline arendamine

lektor Leila Oja

1,5AP(14L+ 16P+ 30i)

Aine eesmärgiks on anda teoreetiline ja praktiline ülevaade autistlike laste kehalisest kasvatuses. Aine sisaldab Marianne ja Christopher Knilli

õpetusel põhinevaid kehatunnetus-, kontakti- ja kommunikatsiooni harjutusi.

⊙27. - 28. n. 2 L, 2 S n-s

29. - 34. n. 2 L, 2 P n-s => A

KKSP.02.007 Kehalise kasvatus metoodika

lektor Vello Hein, lektor Leila Oja

3AP(6L+ 28P+ 28S+ 58i) • EA

■Kehalise kasvatus õpetaja:5

Antakse täiendavaid teadmisi ja praktilisi oskusi kehalise kasvatus tunni läbiviimiseks.

⊙1. - 6. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s

7. - 12. n. 1 P, 1 S n-s => A

25. - 37. n. 1 P, 1 S n-s => E

KKSP.02.008 Kehalise kasvatus teooria

lektor Vello Hein, lektor Enn Ratassep

5AP(40L+ 60S+ 100i) • E

■Kehalise kasvatus õpetaja:5

Antakse täiendavaid teadmisi liigutusõpetusest, suhtlemisest koolis, koolipsühholoogiast, mootorsete võimete testimisest.

⊙1. - 12. n. 2 L, 2 S n-s

25. - 40. n. 1 L, 2 S n-s => E

VASTUPIDAVUSALADE LEKTORAAT (06)

SPORDI SOTSIAALTEADUSTE LEKTORAAT (03)

KKSP.03.001 Spordipsühholoogia

lektor Enn Ratassep

2AP(30L+ 12P+ 38i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:2, Liikumisravi:2, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2

⊙KKSP.01.003

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordipsühholoogia põhitõdedest, sportlase, võistkondade ja treeneri psühholoogilisest ettevalmistusest ning motivatsioonist ning uurimisvõimalustest.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

KKSP.03.002 Kehakultuuri ja spordi ajalugu

Enn Mainla

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

■Liikumis- ja sporditeadused:1, Liikumisravi:1, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:1

Ülevaade peamistest perioodidest spordiajaloo: antiikaeg, keskaja, uusaeg. Kaasaja probleemid. Olümpiamängud. Erinevate perioodide võrdlevad käsitlused. Probleemloengud: spordi suhe mänguga, kommertsiga jne.

⊙1. - 7. n. 2 L n-s

8. - 15. n. 2 L, 2 S n-s

16. - 16. n. 2 L n-s => E

KKSP.03.003 Õpetaja kutse-eeetika ja psühholoogia. Vabaaine

lektor Enn Ratassep

1AP(12L+ 8S+ 20i) • A

Õpetajale esitatavad psühholoogilised nõuded ja kutse-eeetika alused.

⊙1. - 5. n. 2 L, 2 S n-s => A

KKSP.03.004 Liigutusõpetus

dotsent Lennart Raudsepp

1,5AP(18L+ 12S+ 30i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Liikumisravi:4

⊙KKSB.03.001

Aine eesmärgiks on anda ülevaade liigutusvilumuste omandamise füsioloogilistest, psühholoogilistest ja pedagoogilistest alustest. Käsitlemist leiavad liigutusvilumuste omandamise neuuraalsed mehhanismid, vilumuste omandamise etapid, praktika tingimused ning õpilase psühholoogiline valmisolek. Lähemalt käsitletakse erinevaid liigutusõpetuse teooriaid ning mälu ja tähekepanu rolli liigutusvilumuste omandamisel. Samuti antakse lühiülevaade liigutusõpetuse ealistest eripäradest ning laste liigutusvilumuste omandamisest.

⌚24. - 30. n. 2 L n-s => A

KKSP.03.005 Spordisotsioloogia

lektor Enn Rataspepp

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

■Liikumis- ja sporditeadused:4, Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:2
Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordi sotsioloogilistest alustest. Käsitletakse spordi ja ühiskonna vahelisi seoseid üldkultuurilises mastaabis.

⌚1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s

KKSP.03.008 Spordijuhtimine

dotsent Lennart Raudsepp, lektor Enn Rataspepp

2,5AP(36L+ 14S+ 50i) • E 2A

□Spordijuhtimine (lisaeriala):3

Aine eesmärgiks on anda ülevaade spordijuhtimise alustest. Käsitletakse spordijuhtimise valdkondi, strateegiat, suhteid, juhtimisstiile. Kaitsmisele tuleb spordijuhtimise alane äriplaan.

⌚1. - 33. n. 2 L, 2 S n-s => E 2A

KKSP.03.012 Spordisotsioloogia erikursus spordijuhtidele

lektor Enn Rataspepp

1AP(14L+ 6S+ 20i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:4

Sport ja uhiskond.Sport ja poliitika. Naised ja spordiliikumine. Spordi koostööruumine.

⌚1. - 16. n.

24. - 33. n. 2 L n-s => A

KKSP.03.013 Motoorika areng

dotsent Lennart Raudsepp

1AP(10L+ 4P+ 6S+ 20i) • 4A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

⌚KKSB.02.008

Aine eesmärgiks on anda süvendatud ülevaade lapse motoorika arengu aspektidest. Kursus käsitleb uuemaid seisukohti motoorika ontogeneesi käsitlevas teaduskirjanduses - dünaamiliste süsteemide teooria ja mitmete ökoloogiliste teooriate rakendust motoorse arengu selgitamisel. Samuti antakse ülevaade motoorse arengu determinantidest teostatud longitudinaalsete ja ristlääbilõikeuuringute taustal. Erilist tähelepanu pööratakse kehalise aktiivsuse ja keskkonna mõju motoorsele arengule.

⌚24. - 29. n. 2 L, 2 S n-s => A

KKSP.03.015 Sporditurundus

dotsent Lennart Raudsepp

2AP(18L+ 2P+ 10S+ 50i) • A

Turunduse alused . Sporditeenuse turundus.

⌚1. - 30. n. 2 L, 1 P, 2 S n-s => A

KKSP.03.016 Spordifilosoofia

lektor Enn Rataspepp

1,5AP(16L+ 14S+ 30i) • A

Spordi väärtuste filosoofiline lahtimõtestamine. Spordi seosed esteetika, eetika ja poliitikaga. Spordi mõju isiksusele.

⌚24. - 31. n. 2 L n-s

32. - 38. n. 2 S n-s 1 ref => A

KKSP.03.017 Olümpism ja olümpialiikumise ajalugu

Reele Rammelkoor

1AP(12L+ 8S+ 20i) • A

⌚KKSP.03.002

Olümpismi mõiste ja olemus. Antiikolümpiamängud. Olümpiamängude taaselustamine. Rahvusvaheline Olümpiakomitee. Olümpiaharta. EOK ja EOA asutamine, eesmärgid, tegevus. Kaasaegne olümpialiikumine ja selle missioon.

⌚1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

KKSP.03.018 Spordi administreerimine

dotsent Lennart Raudsepp, T Tõnise, H. Vallimäe

3AP(44L+ 16S+ 60i) • A

⌚KKSP.03.008

Spordi organisatsiooniline alus Eestis. Rahvusvahelised spordiorganisatsioonid.

⌚1. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => A

KKSP.03.019 Juhi kutse-eetika ja psühholoogia

lektor Enn Rataspepp

1,5AP(20L+ 10S+ 30i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:bak.

⌚KKSP.03.001, SOPH.00.057

Aine eesmärgiks on anda ülevaade juhi isiksuse omaduste ja keskkonna vahelistest seostest. Käsitletakse juhi kutse-eetikat mõjutavaid tegureid

⌚1. - 10. n. 2 L n-s

11. - 15. n. 2 S n-s => A

KKSP.03.020 Spordi sotsiaalteaduste magistrieksam

dotsent Lennart Raudsepp

5AP(8S+ 192i) • E

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

Aine eesmärgiks on täiendada teadusliku kirjandusega töötamise ja analüüsi oskusi magistrandidel. Käsitlust leiavad spordipsühholoogia uuemad (sotsiaal-kognitiivsed ja ökoloogilised) uuringusuunad.

⌚26. - 36. n. 2 S n-s 1 ref => E

KKSP.03.021 Spordipsühholoogia ja liigutusõpetus magistriõppele

dotsent Lennart Raudsepp

2AP(16L+ 12P+ 12S+ 40i) • A

□Liikumis- ja sporditeadused:mag

Aine eesmärgiks on spordipsühholoogia ja liigutusõpetuse alaste teadusteooriate tutvustamine ning ülevaate andmine teadustöö metodoloogias ja põhitulemustest spordipsühholoogias. Käsitlust leiavad ka laboratoorsed ja mittelaboratoorsed uurimismeetodid ainevaldkonnas.

⌚5. - 15. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 1 ref

30. - 40. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s => A

KKSP.03.022 Spordijuhtimise praktika

dotsent Lennart Raudsepp

2AP(2L+ 32P+ 6S+ 40i) • A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

⌚KKSP.03.008

Aine eesmärgiks on anda üliõpilastele praktilisi oskusi töötamiseks spordi sfääris (klubides, erialaliitides).

⌚24. - 28. n. 8 P, 1,5 S n-s => A

Ainete nimed

Arvutiside tervisekasvatases
Arvutiõpetus
Autistlike laste kehaline arendamine
Biokeemilise adaptatsiooni spetsiifika
treeningul. Vabaaine.
Biokeemilise kontrolli meetodid
spordis. Eriкурсus magistriõppele
Biomeetria ja spordimetroloogia
Bobathi kontseptsioon neuroloogiliste

KKSB.06.012
KKSB.03.003
KKSP.02.006
KKSB.02.009
KKSB.02.036, KKSB.04.003
KKSB.03.002
KKSB.05.018

puuetega laste taastusravis
Ealine füsioloogia
Eesti riigi ja Kodanikukaitse alused
Enesekaitse algõpetus. Vabaaine
Ergonoomika
Erivõimlemine
Esmaabi
Funktsionaalne morfoloogia
Funktsionaalne morfoloogia.

KKSB.02.008
KKSP.01.048
KKSD.01.020
KKSB.03.011
KKSD.01.017
KKSB.06.007
KKSB.01.001
KKSB.01.022

Erikursus doktoriõppele		Massaazi algkursus. Vabaaine.	KKSB.05.021
Füsioloogia	KKSB.02.033	Motoorika areng	KKSP.03.013
Granti taotlemise alused. Üldkursus	KKSB.01.019	Motoorika juhtimine	KKSB.03.013
doktoriõppele		Müofibriillarvalkude	KKSB.01.005
Graviidsete kehakultuur ja	KKSD.01.015	uuenemiskiiruse muutused	
ettevalmistus aktiivseks sünnituseks		skeletilihastes sõltuvalt kehalisest	
Graviidsete kehakultuur ja	KKSD.01.019	aktiivsusest	
ettevalmistus aktiivseks sünnituseks.		Naisvõimlemise algõpetus	KKSD.01.010
Vabaaine		Närvüsteemi haigete liikumisravi	KKSB.05.017
Inimese liikumise biomehaanika	KKSB.03.001	Olümpism ja olümpialiikumise	KKSP.03.017
Juhi kutse-eesika ja psühholoogia	KKSP.03.019	ajalugu	
Kehakultuur I (kergejõustik)	KKSD.02.001	Organismi elutalitluse tasakaalu	KKSB.06.005
Kehakultuur II (raskejõustik)	KKSD.02.002	säilitamine	
Kehakultuur III (sportmängud)	KKSD.02.003	Organismi treenituse sõltuvus	KKSB.01.024
Kehakultuur IV (suusasport, alpinism	KKSD.02.004	skeletilihastes toimuvatest	
ja orienteerumine)		muutustest. Vabaaine magistriõppele.	
Kehakultuur koos metoodikaga	KKSD.01.014	Orienteerumise algõpetus	KKSD.01.013
(eripedagoogika osakonnale)		Pedagoogiline praktika terviseõpetuse	KKSB.06.022
Kehakultuur V (veesport)	KKSD.02.005	alal	
Kehakultuur VI (võimlemine ja	KKSD.02.006	Puuetega inimeste ja vanurite (70-100	KKSD.01.129
aeroobika)		a) sporditegevus. Vabaaine	
Kehakultuur VII (tervisesport)	KKSD.02.007	Rahva- ja tervisesport	KKSP.01.002
Kehakultuuri ja spordi ajalugu	KKSP.03.002	Rahvaspordi alused. Vabaaine	KKSP.01.056
Kehaline kasvatus eelkoolieas	KKSP.02.005	Raskejõustiku algõpetus	KKSD.01.009
Kehalise aktiivsuse mõju	KKSB.01.007	Refleksoteraapia I: Tervise	KKSB.03.007
skeletilihaste regeneratsioonile.		säilitamine idamaiste meetoditega.	
Vabaaine magistriõppele.		Vabaaine.	
Kehalise kasvatus ja koolispordi	KKSP.02.004	Refleksoteraapia II: Punktimassaazi	KKSB.03.008
praktika		alused. Vabaaine.	
Kehalise kasvatus metoodika	KKSP.02.007	Rehabilitatsioon neuroloogias	KKSB.05.008
Kehalise kasvatus teooria	KKSP.02.008	Rehabilitatsioon traumatoloogias ja	KKSB.05.009
Kehalise treeningu tervistav efekt.	KKSB.02.027	ortopeedias	
Erikursus magistriõppele.		Riskianalüüs	KKSP.01.042
Kehaliste harjutuste bioloogia	KKSB.01.004	Rühikursus. Vabaaine	KKSD.01.127
Kehaliste harjutuste ja spordi teooria	KKSP.04.004	Rühmajuhtide kool. Vabaaine	KKSD.01.128
Kehaliste harjutuste preventiivne	KKSB.01.020	Rütmika	KKSD.01.018
mõju glükokortikoidse müopaatia		Seksuaalkasvatus	KKSB.06.025
puhul		Seminar liikumisravis	KKSB.05.012
Kergejõustiku algõpetus A	KKSD.01.003	Sissejuhatus liikumisravis	KKSB.05.001
Kergejõustiku algõpetus B	KKSD.01.004	Skeletilihaste molekulaarstruktuuri	KKSB.01.008
Kinantropomeetria	KKSP.01.046	määramine ja selle tähtsus tippspordis	
Kinantropomeetria. Üldkursus	KKSP.01.029	Soojus- ja elektriravi	KKSB.05.006
magistrantidele.		Spordi administreerimine	KKSP.03.018
Kinesiooloogia ja biomehaanika.	KKSB.03.015	Spordi sotsiaalteaduste	KKSP.03.020
Magistrieksam.		magistrieksam	
Kinesiooloogia. Üldkursus	KKSB.01.016	Spordibiokeemia	KKSB.02.034, KKSB.04.001
magistriõppele		Spordibiokeemia ja toitumisteadused.	KKSB.02.038
Kinesiteraapia: spetsiaalsete	KKSB.03.006	Magistrieksam	
harjutuste kasutamine spordis ja		Spordibiokeemia ja toitumisteadused.	KKSB.04.007
rehabilitatsioonis. Vabaaine.		Magistrieksam.	
Kooli kehaline kasvatus	KKSP.02.001	Spordifilosoofia	KKSP.03.016
Kooli- ja klassiväliste ürituste	KKSB.06.015	Spordijuhtimine	KKSP.03.008
planeerimine ja ettevalmistamine		Spordijuhtimise praktika	KKSP.03.022
terviseõpetuses		Spordipedagoogika erikursus	KKSP.01.030
Koolipraktika	KKSP.02.003	magistriõppele	
Laste psühhomotoorne areng	KKSB.05.007	Spordipedagoogika ja -	KKSP.01.045
Lihashooldus	KKSB.05.015	sotsiaalteaduste erikursus	
Liigutusõpetus	KKSP.03.004	doktoriõppele B	
Liiklusrisk ja selle ohutuse tagamine	KKSP.01.049	Spordipedagoogika valikkursus	KKSP.01.044
Liikumisaparaadi funktsionaalne	KKSB.01.021	doktoriõppele	
morfoloogia. Erikursus		Spordipedagoogika. Magistrieksam	KKSP.01.052
magistriõppele		Spordipsühholoogia	KKSP.03.001
Liikumisaparaadi kinesiooloogia	KKSB.01.023	Spordipsühholoogia ja liigutusõpetus	KKSP.03.021
Liikumisaparaadi kinesiooloogilised ja	KKSB.03.010	magistriõppele	
biomehaanilised uurimismeetodid.		Spordisotsioloogia	KKSP.03.005
Erikursus magistriõppele		Spordisotsioloogia erikursus	KKSP.03.012
Liikumisaparaadi patofüsioloogia.	KKSB.01.018	spordijuhtidele	
Valikkursus doktoriõppele		Sporditurundus	KKSP.03.015
Liikumisravi pediaatrias	KKSB.05.005	Sportlik treening I (kergejõustik)	KKSD.03.001
Liikumisravi praktika	KKSB.05.013	Sportlik treening II (raskejõustik)	KKSD.03.002
Liikumisravi. Magistrieksam.	KKSB.05.019	Sportlik treening III (sportmängud)	KKSD.03.003
Looduslähedased võtted tervise	KKSB.06.002	Sportlik treening IV (suusasport ja	KKSD.03.004
säilitamiseks ja raviks		orienteerumine)	
Manuaalteraapia	KKSB.05.010	Sportlik treening V (veesport)	KKSD.03.005
Massaaz	KKSB.05.002	Sportlik treening VI (veesport)	KKSD.03.006

Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.083	Raskejõustik II	
Kergejõustik		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.057
Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.114	Sulgpall	
Orienteerumine		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.110
Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.022	Suusasport	
Raskejõustik I		Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.098
Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.023	Sõudmine	
Raskejõustik II		Sportliku eriala jätkukursus B. Tennis	KKSD.01.067
Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.036	Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.097
Sportmängud I		Ujumine	
Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.037	Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.079
Sportmängud II		Võimlemine	
Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.107	Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.047
Suusasport		Võrkpall	
Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.090	Sportliku eriala jätkukursus	KKSD.01.065
Veesport I		diplomiõppele. Jalgpall	
Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.091	Sportliku eriala jätkukursus	KKSD.01.089
Veesport II		diplomiõppele. Kergejõustik	
Sportliku eriala algkursus A.	KKSD.01.076	Sportliku eriala jätkukursus	KKSD.01.045
Võimlemine		diplomiõppele. Korvpall	
Sportliku eriala algkursus B.	KKSD.01.084	Sportliku eriala jätkukursus	KKSD.01.113
Kergejõustik		diplomiõppele. Suusasport	
Sportliku eriala algkursus B.	KKSD.01.115	Sportliku eriala jätkukursus	KKSD.01.082
Orienteerumine		diplomiõppele. Võimlemine	
Sportliku eriala algkursus B.	KKSD.01.024	Sportliku eriala jätkukursus	KKSD.01.050
Raskejõustik I		diplomiõppele. Võrkpall	
Sportliku eriala algkursus B.	KKSD.01.025	Sportliku eriala jätkukursus.	KKSD.01.040
Raskejõustik II		Sportmängud	
Sportliku eriala algkursus B.	KKSD.01.038	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.030
Sportmängud I		A. Raskejõustik I	
Sportliku eriala algkursus B.	KKSD.01.039	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.101
Sportmängud II		B. Veesport II	
Sportliku eriala algkursus B.	KKSD.01.108	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.063
Suusasport		A. Jalgpall	
Sportliku eriala algkursus B.	KKSD.01.093	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.087
Veesport II		A. Kergejõustik	
Sportliku eriala algkursus B.	KKSD.01.077	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.043
Võimlemine		A. Korvpall	
Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSD.01.096	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.053
Aerutamine		A. Käsipall	
Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSD.01.061	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.118
Jalgpall		A. Orienteerumine	
Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSD.01.085	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.031
Kergejõustik		A. Raskejõustik II	
Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSD.01.041	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.111
Korvpall		A. Suusasport	
Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSD.01.051	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.102
Käsipall		A. Veesport I	
Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSD.01.026	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.103
Raskejõustik I		A. Veesport II	
Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSD.01.027	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.080
Raskejõustik II		A. Võimlemine	
Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSD.01.056	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.048
Sulgpall		A. Võrkpall	
Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSD.01.109	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.064
Suusasport		B. Jalgpall	
Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSD.01.095	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.088
Sõudmine		B. Kergejõustik	
Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSD.01.078	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.044
Võimlemine		B. Korvpall	
Sportliku eriala jätkukursus A.	KKSD.01.046	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.032
Võrkpall		B. Raskejõustik I	
Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.099	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.033
Aerutamine		B. Raskejõustik II	
Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.062	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.112
Jalgpall		B. Suusasport	
Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.086	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.100
Kergejõustik		B. Veesport I	
Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.042	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.081
Korvpall		B. Võimlemine	
Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.052	Sportliku eriala õpetamise metoodika	KKSD.01.049
Käsipall		B. Võrkpall	
Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.028	Sportmängude algõpetus A	KKSD.01.005
Raskejõustik I		Sportmängude algõpetus B	KKSD.01.006
Sportliku eriala jätkukursus B.	KKSD.01.029	Stretching	KKSD.01.126

Suusatamise algõpetus A	KKSD.01.011	tervis	
Suusatamise algõpetus B	KKSD.01.012	Treeneripraktika	KKSD.01.124
Suvelaager	KKSD.01.123	Treeneripraktika diplomioõppele	KKSD.01.125
Taastusravi teaduslikud uurimismeetodid	KKSB.05.004	Treeningu füsioloogia ja biokeemia.	KKSB.02.012
Talvelaager I	KKSD.01.121	Üldkursus magistriõppele	
Talvelaager II	KKSD.01.122	Treeninguteadus. Magistrieksam	KKSP.04.011
Teadustöö alused	KKSB.02.004	Treeninguõpetus. Erikursus	KKSP.04.007
Teadustöö metoodika. Üldkursus	KKSB.02.011	magistriõppele	
magistriõppele		Treeninguõpetus. Üldkursus	KKSP.04.006
Tegevusteraapia lastel	KKSB.05.020	magistrantidele	
Tegevusteraapia traumatoloogias ja ortopeedias	KKSB.05.016	Treeninguõpetuse algkursus	KKSP.04.002
Terve elulaad. Vabaaine.	KKSB.02.007	Treeninguõpetuse erikursus	KKSP.04.010
Terve ema, terve laps	KKSB.06.006	doktoriõppele	
Tervise filosoofia ja tervise edendus	KKSB.06.009	Treeninguõpetuse jätkukursus	KKSP.04.003
Tervise riskid, tervise kaitse	KKSB.06.024	Treeninguõpetuse valikkursus	KKSP.04.009
Tervise riskid, tervist kahjustav käitumine	KKSB.06.023	doktoriõppele	
Tervisekäitumise trendid	KKSB.06.008	Ujumise algõpetus	KKSD.01.008
Terviseõpetuse algkursus	KKSB.06.001	Võimalikud ohud igapäevaelus (st. tuleohutus), nende vältimine ja tegutsemise eriolukordades	KKSP.01.050
Terviseõpetuse metoodika	KKSB.06.011	Võimlemise algõpetus A	KKSD.01.001
Terviseõpetuse programmid ja planeerimine	KKSB.06.014	Võimlemise algõpetus B	KKSD.01.002
Terviseõpetuse programmid ja õppematerjalid	KKSB.06.010	Õpetaja kutse-eetika ja psühholoogia.	KKSP.03.003
Terviseõpetuse õppemetoodilise materjali koostamine	KKSB.06.016	Vabaaine	
Tervist säilitav ja tugevdav käitumine	KKSB.06.013	Õppeaine "Kodanikukaitse"	KKSP.01.047
Toit, toitumine ja kehaline töövõime	KKSB.02.035, KKSB.04.002	programmid, metoodika ja planeerimine põhikoolis ja gümnaasiumis	
Toitumine, kehaline aktiivsus ja	KKSB.02.037, KKSB.04.006	Ülekaalu vähendamine kehaliste harjutustega. Vabaaine	KKSD.01.130

Inglisekeelsed ainete nimed

KKSB.01.001 Functional Morphology	KKSB.03.008 Reflexotherapy II: The Principles of Point Massage
KKSB.01.004 Exercise Biology	KKSB.03.010 Research Methods in Neuromuscular Kinesiology and Biomechanics
KKSB.01.005 Turnover Rate Changes of Myofibrillar Proteins on Physical Activity and its Physiological Significance	KKSB.03.011 Ergonomics
KKSB.01.007 Effect of Physical Activity on Regeneration of Skeletal Muscle	KKSB.03.013 Motor Control
KKSB.01.008 Determination of the Molecular Structure of the Skeletal Muscle and its Significance in Top Sport	KKSB.03.015 Kinesiology and Biomechanics
KKSB.01.016 Kinesiology	KKSB.04.001 Biochemistry of Exercise
KKSB.01.018 Pathophysiology of Neuromuscular Apparatus	KKSB.04.002 Food, Nutrition and Physical Performance Capacity
KKSB.01.019 Bases of Grant Application	KKSB.04.003 Biochemical Monitoring of Sports Training
KKSB.01.020 Preventive Role of Exercise on Glucocorticoids-Caused Myopathy	KKSB.04.006 Nutrition, physical activity and health
KKSB.01.021 Seminar-Course in Functional Morphology	KKSB.04.007 Biochemistry of exercise and sport nutrition
KKSB.01.022 Functional Morphology	KKSB.05.001 Introduction to physical therapy
KKSB.01.023 Kinesiology of locomotory apparatus	KKSB.05.002 Massage
KKSB.01.024 Dependence of training condition of changes in skeletal muscle	KKSB.05.004 Rehabilitation research methods
KKSB.02.004 Foundations of Research Work	KKSB.05.005 Physiotherapy in pediatrics
KKSB.02.007 Healthy Life-Style	KKSB.05.006 Physical therapy
KKSB.02.008 Ontogenetic Physiology	KKSB.05.007 Children's psychomotor development
KKSB.02.009 Specific Biochemical Adaptation of Physical Training	KKSB.05.008 Rehabilitation in neurology
KKSB.02.011 Methods of Research Work	KKSB.05.009 Rehabilitation in traumatology and orthopaedics
KKSB.02.012 Physiology and Biochemistry of Training	KKSB.05.010 Manual therapy
KKSB.02.027 Health Promotion in Exercise Training	KKSB.05.012 Seminar in Physical Therapy
KKSB.02.033 Physiology	KKSB.05.013 Practice in Exercise Therapy
KKSB.02.034 Biochemistry of Exercise	KKSB.05.015 Muscle care
KKSB.02.035 Food, Nutrition and Physical Performance Capacity	KKSB.05.016 Occupational therapy in traumatology and orthopaedics
KKSB.02.036 Biochemical Monitoring in Exercise Training	KKSB.05.017 Physical therapy in neurology
KKSB.02.037 Nutrition, physical activity and health	KKSB.05.018 Concepts of Bobath therapy in rehabilitation of neurologically disabled children
KKSB.02.038 Biochemistry of Exercise and Sport Nutrition	KKSB.05.019 Master Examination in Physiotherapy
KKSB.03.001 Biomechanics of Human Movement	KKSB.05.020 Occupational Therapy for Children
KKSB.03.002 Biometrics and Sport Metrology	KKSB.05.021 Basics of Massage
KKSB.03.003 Computing	KKSB.06.001 Health Education. General Course
KKSB.03.006 Kinesiterapy: Special Exercise Therapy in Sports and Rehabilitation	KKSB.06.002 Natural means for health maintaining and treatment
KKSB.03.007 Reflexotherapy I: Health Maintenance with Oriental Methods	KKSB.06.005 Maintaining of equilibrium in life activities (Interrelation between health and disease)
	KKSB.06.006 Healthy mother and healthy child
	KKSB.06.007 First aid
	KKSB.06.008 Trends in health Behaviour
	KKSB.06.009 Health philosophy and health development

- KKSБ.06.010 Programs and teaching materials in health education
 KKSБ.06.011 Health Education Methods
 KKSБ.06.012 Infotehnology in Health Education
 KKSБ.06.013 Health maintaining and promoting behavior
 KKSБ.06.014 Programs and Planning in Health Education
 KKSБ.06.015 Planning and Preparation of Extracurricular Activities in Health Education
 KKSБ.06.016 Compiling of Study Materials in Health Education
 KKSБ.06.022 Pedagogical Practice in Health Education
 KKSБ.06.023 Health risks. Behaviour Disturbing Health
 KKSБ.06.024 Health risks. Health Protection
 KKSБ.06.025 Sexual Education
 KKSD.01.001 Gymnastics Basic Course
 KKSD.01.002 Gymnastics Basic Course
 KKSD.01.003 Track and Field. Basic Course A
 KKSD.01.004 Track and Field. Basic Course B
 KKSD.01.005 Sports Games. Basic Course A
 KKSD.01.006 Sports Games. Basic Course B
 KKSD.01.008 Swimming. Basic Course
 KKSD.01.009 Heavy Athletics. Basic Course
 KKSD.01.010 Rhythmic gymnastics Basic Course
 KKSD.01.011 Skiing. Basic Course A
 KKSD.01.012 Skiing. Basic Course B
 KKSD.01.013 Orienteering. Basic Course
 KKSD.01.014 Physical Education and the Related Methods (for the dept. of Special Educ.)
 KKSD.01.015 Physical Education for Pregnant Women and Preparation for Active Birth
 KKSD.01.017 Special Gymnastics
 KKSD.01.018 Rhythmics
 KKSD.01.019 Physical Education for Pregnant Women and Preparation for Active Birth
 KKSD.01.020 Self-Defence. Basic Course
 KKSD.01.022 Special Course A. Heavy Athletics I
 KKSD.01.023 Special Course A. Heavy Athletics II
 KKSD.01.024 Special Course B. Heavy Athletics I
 KKSD.01.025 Special Course B. Heavy Athletics II
 KKSD.01.026 Advanced Course A. Heavy Athletics I
 KKSD.01.027 Advanced Course A. Heavy Athletics II
 KKSD.01.028 Advanced Course B. Heavy Athletics I
 KKSD.01.029 Advanced Course B. Heavy Athletics II
 KKSD.01.030 Teaching methods A. Heavy Athletics I
 KKSD.01.031 Teaching methods A. Heavy Athletics II
 KKSD.01.032 Teaching methods B. Heavy Athletics I
 KKSD.01.033 Teaching methods B. Heavy Athletics II
 KKSD.01.036 Special Course A. Sports Games I
 KKSD.01.037 Special Course A. Sports Games II
 KKSD.01.038 Special Course B. Sports Games I
 KKSD.01.039 Special Course B. Sports Games II
 KKSD.01.040 Advanced Course. Sports Games
 KKSD.01.041 Advanced Course A. Basketball
 KKSD.01.042 Advanced Course B. Basketball
 KKSD.01.043 Teaching methods A. Basketball
 KKSD.01.044 Teaching methods B. Basketball
 KKSD.01.045 Advanced Course. Basketball
 KKSD.01.046 Advanced Course A. Volleyball
 KKSD.01.047 Advanced Course B. Volleyball
 KKSD.01.048 Teaching methods A. Volleyball
 KKSD.01.049 Teaching methods B. Volleyball
 KKSD.01.050 Advanced Course. Volleyball
 KKSD.01.051 Advanced Course A. Handball
 KKSD.01.052 Advanced Course B. Handball
 KKSD.01.053 Teaching methods A. Handball
 KKSD.01.056 Advanced Course A. Badminton
 KKSD.01.057 Advanced Course B. Badminton
 KKSD.01.061 Advanced Course A. Football
 KKSD.01.062 Advanced Course B. Football
 KKSD.01.063 Teaching methods A. Football
 KKSD.01.064 Teaching methods B. Football
 KKSD.01.065 Advanced Course. Football
 KKSD.01.067 Advanced Course B. Tennis
 KKSD.01.076 Special Course A. Gymnastics
 KKSD.01.077 Special Course B. Modern Rhythmic Gymnastics
 KKSD.01.078 Advanced Course A. Modern Rhythmic Gymnastics
 KKSD.01.079 Advanced Course B. Modern Rhythmic Gymnastics
 KKSD.01.080 Teaching methods A. Gymnastics
 KKSD.01.081 Teaching methods. Gymnastics
 KKSD.01.082 Advanced Course. Gymnastics
 KKSD.01.083 Special Course A. Track and Field
 KKSD.01.084 Special Course B. Track and Field
 KKSD.01.085 Advanced Course A. Track and Field
 KKSD.01.086 Advanced Course B. Track and Field
 KKSD.01.087 Teaching methods A. Track and Field
 KKSD.01.088 Teaching methods B. Track and Field
 KKSD.01.089 Advanced Course. Track and Field
 KKSD.01.090 Special Course A. Aquatic Sport I
 KKSD.01.091 Specific Course A. Aquatic Sport II
 KKSD.01.093 Special Course B. Aquatic Sport II
 KKSD.01.095 Advanced Course A. Aquatic sport II
 KKSD.01.096 Advanced Course A. Aquatic sport II
 KKSD.01.097 Advanced Course B. Swimming
 KKSD.01.098 Advanced Course B. Aquatic Sport II
 KKSD.01.099 Advanced Course B. Aquatic Sport II
 KKSD.01.100 Teaching methods B. Aquatic Sport I
 KKSD.01.101 Teaching methods B. Aquatic Sport II
 KKSD.01.102 Teaching methods A. Aquatic Sport I
 KKSD.01.103 Teaching methods A. Aquatic Sport II
 KKSD.01.107 Special Course A. Skiing
 KKSD.01.108 Special Course B. Skiing
 KKSD.01.109 Advanced Course A. Skiing
 KKSD.01.110 Advanced Course B. Skiing
 KKSD.01.111 Teaching methods A. Skiing
 KKSD.01.112 Teaching methods B. Skiing
 KKSD.01.113 Advanced Course. Skiing
 KKSD.01.114 Special Course A. Orienteering
 KKSD.01.115 Special Course B. Orienteering
 KKSD.01.118 Teaching methods A. Orienteering
 KKSD.01.121 Wintercamp I
 KKSD.01.122 Wintercamp II
 KKSD.01.123 Summercamp
 KKSD.01.124 Practice
 KKSD.01.125 Practice
 KKSD.01.126 Stretching
 KKSD.01.127 Physichal Education (Formation of Correct Posture)
 KKSD.01.128 School for Gymnastics Instructors
 KKSD.01.129 Gymnastics for elder and handicapped people
 KKSD.01.130 Gymnastics for the overweight
 KKSD.02.001 Physichal Education I (Track and Field)
 KKSD.02.002 Physichal Education II (Heavy Athletics)
 KKSD.02.003 Physichal Education III (Sport Games)
 KKSD.02.004 Physichal Education IV (Skiing, Orienteering)
 KKSD.02.005 Physichal Education V (Aquatic Sport)
 KKSD.02.006 Physichal Education VI (Gymnastics)
 KKSD.02.007 Physichal Education VII (Fitness)
 KKSD.03.001 Training I (Track and Field)
 KKSD.03.002 Training II (Heavy Athletics)
 KKSD.03.003 Training III (Sport Games)
 KKSD.03.004 Training IV (Cross-Country Skiing, Orienteering)
 KKSD.03.005 Training V (Aquatic Sport)
 KKSD.03.006 Aquatics sport
 KKSP.01.002 Recreation Activities
 KKSP.01.029 Kinanthropometry
 KKSP.01.030 Sport pedagogy. Specialized Course for Master Students
 KKSP.01.042 Hazards Analysis
 KKSP.01.044 Alternative Course in Sport Pedagogy for PhD Students
 KKSP.01.045 Specialized Course in Sport Pedagogy and Social Sciences in Sport for PhD Students
 KKSP.01.046 Kinanthropometry
 KKSP.01.047 Programmes, methods and planning of the course in civil defence in primary and high schools
 KKSP.01.048 The basic principles of state and civil defence in Estonia
 KKSP.01.049 Traffic risks and safety
 KKSP.01.050 Various dangers (e.g. the danger of fire) in everyday life, their avoidance and action in a risk situation
 KKSP.01.052 Sport Pedagogy.
 KKSP.01.056 Recreational Sport
 KKSP.02.001 Physical Education at School
 KKSP.02.003 School Practice
 KKSP.02.004 Practice of Physical Education and Schoolsport
 KKSP.02.005 Physical education of preschool children

KKSP.02.006 Physical education of autistic children
KKSP.02.007 Methods of Physical Education
KKSP.02.008 Theory of Physical Education
KKSP.03.001 Psychology of Sport
KKSP.03.002 History of Sports
KKSP.03.003 The Ethics and Psychology of a Teacher
KKSP.03.004 Motor Learning
KKSP.03.005 Sport Sociology
KKSP.03.008 Sport Management
KKSP.03.012 Sport Sociology
KKSP.03.013 Motor development
KKSP.03.015 Sport Marketing
KKSP.03.016 Philosophy of Sport
KKSP.03.017 Olympism and the History of the Olympic Movement

KKSP.03.018 Sport Administration
KKSP.03.019 The ethics and psychology of manager
KKSP.03.020 Sport Social Sciences - Master Examination
KKSP.03.021 Sport Psychology and Motor Learning
KKSP.03.022 Sport management practice
KKSP.04.002 Fundamentals of Coaching Education
KKSP.04.003 Coaching Education. Advanced Course
KKSP.04.004 Theory of Physical Exercises and Sports
KKSP.04.006 Coaching Science
KKSP.04.007 Coaching Science
KKSP.04.009 Alternative Course in Caching for PhD Students
KKSP.04.010 Specialized Course in Caching for PhD Students
KKSP.04.011 Coaching Science

Ained õppejõudude järgi

Alev, Karin	KKSB.01.008	KKSB.06.013, KKSB.06.014,
Andla, Oleg	KKSD.02.002	KKSB.06.015, KKSB.06.016,
Arold, Jaak	KKSD.02.002	KKSB.06.022, KKSB.06.023,
Audova, Maire	KKSB.05.006, KKSB.05.006	KKSB.06.024
Aule, Rein	KKSD.01.003, KKSD.01.004,	Järva, Jaanus
	KKSD.01.083, KKSD.01.084,	KKSB.01.001, KKSB.01.004,
	KKSD.01.085, KKSD.01.086,	KKSB.01.005, KKSB.01.007,
	KKSD.01.087, KKSD.01.088,	KKSB.01.016, KKSB.01.021,
	KKSD.01.089, KKSD.01.125,	KKSB.01.023
	KKSD.02.001, KKSD.03.001	Jürimäe, Jaak
Aunin, Heino	KKSD.01.005, KKSD.01.006,	KKSD.01.091, KKSD.01.093,
	KKSD.01.038, KKSD.01.046,	KKSD.01.095, KKSD.01.098,
	KKSD.01.047, KKSD.01.047,	KKSP.01.029, KKSP.01.030
	KKSD.01.048, KKSD.01.049,	KKSP.01.002, KKSP.01.029,
	KKSD.01.050	KKSP.01.030, KKSP.01.044,
Eelmäe, Priit	KKSB.05.001, KKSB.05.002,	KKSP.01.045, KKSP.01.046,
	KKSB.05.004, KKSB.05.004,	KKSP.01.056
	KKSB.05.005, KKSB.05.006,	KKSB.01.005, KKSB.01.024
	KKSB.05.007, KKSB.05.008,	KKSD.02.003
	KKSB.05.009, KKSB.05.010,	KKSB.01.004, KKSB.01.004,
	KKSB.05.012, KKSB.05.013,	KKSB.02.033
	KKSB.05.015, KKSB.05.016,	KKSB.05.016
	KKSB.05.017, KKSB.05.018,	KKSD.01.011, KKSD.01.012,
	KKSB.05.019, KKSB.05.020,	KKSD.01.013, KKSD.01.121,
	KKSB.05.020, KKSB.05.021	KKSD.01.122, KKSD.01.123
Ereline, Jaan	KKSB.03.001, KKSB.03.002,	KKSB.06.006, KKSB.06.010,
	KKSB.03.003, KKSB.03.010,	KKSB.06.011, KKSB.06.012,
	KKSB.03.011, KKSB.03.013,	KKSB.06.013, KKSB.06.014,
	KKSB.05.004, KKSB.05.004	KKSB.06.015, KKSB.06.016,
Gapejeva, Jelena	KKSB.02.033, KKSB.03.001,	KKSB.06.022, KKSB.06.025
	KKSB.03.006, KKSB.03.007,	KKSD.01.083, KKSD.01.084,
	KKSB.03.008, KKSB.03.010,	KKSD.01.085, KKSD.01.086,
	KKSB.03.013	KKSD.01.087, KKSD.01.088,
Haljaste, Kaja	KKSD.01.008, KKSD.01.090,	KKSD.01.089, KKSD.02.001
	KKSD.01.097, KKSD.01.100,	KKSD.01.020, KKSD.02.002
	KKSD.01.102, KKSD.01.123,	KKSD.01.006, KKSD.01.036,
	KKSD.01.125, KKSD.02.005,	KKSD.01.038, KKSD.01.041,
	KKSD.03.006	KKSD.01.042, KKSD.01.043,
Hein, Vello	KKSD.01.001, KKSD.01.002,	KKSD.01.044, KKSD.01.045
	KKSP.02.001, KKSP.02.007,	KKSD.01.085, KKSD.01.086,
	KKSP.02.008	KKSD.01.087, KKSD.01.088,
Hermlin, Kaja	KKSD.01.001, KKSD.01.002,	KKSD.01.089, KKSD.02.001
	KKSD.02.006	KKSD.01.010, KKSD.01.015,
Hollo, Henn	KKSD.01.091, KKSD.01.093,	KKSD.01.017, KKSD.01.019,
	KKSD.01.096, KKSD.01.099,	KKSD.01.076, KKSD.01.077,
	KKSD.01.103, KKSD.02.005	KKSD.01.078, KKSD.01.079,
Janson, Tamara	KKSB.01.004, KKSB.02.007,	KKSD.01.080, KKSD.01.081,
	KKSB.02.027, KKSB.02.033,	KKSD.01.082, KKSD.02.006
	KKSB.06.001, KKSB.06.002,	KKSD.01.023, KKSD.01.025,
	KKSB.06.005, KKSB.06.007,	KKSD.01.027, KKSD.01.029,
	KKSB.06.008, KKSB.06.009,	KKSD.01.031, KKSD.01.033,
	KKSB.06.010, KKSB.06.012,	KKSP.04.002, KKSP.04.003,
		KKSP.04.004, KKSP.04.006,
		KKSP.04.007, KKSP.04.009,

	KKSP.04.010		KKSD.01.022, KKSD.01.024,
Maas, Hille	KKSB.05.005, KKSB.05.018		KKSD.01.026, KKSD.01.026,
Mainla, Enn	KKSP.03.002		KKSD.01.028, KKSD.01.030,
Matsin, Tõnis	KKSD.01.123, KKSP.04.003,		KKSD.01.030, KKSD.01.032,
	KKSP.04.006, KKSP.04.007		KKSD.01.124, KKSD.01.125,
Medijainen, Luule	KKSB.02.004, KKSB.02.033,		KKSD.03.002, KKSD.03.002
	KKSB.02.034, KKSB.02.035,	Siliksaar, M	KKSD.01.056, KKSD.01.057
	KKSB.02.037, KKSB.04.001,	Sirge, Tiina	KKSD.02.003, KKSD.02.007
	KKSB.04.002, KKSB.04.006	Stelmach, Tiina	KKSB.05.007, KKSB.05.018,
	KKSD.03.002		KKSB.05.020, KKSB.05.020
Meister, Rein	KKSB.05.010		KKSD.02.004
Mustimets, Elmar	KKSB.05.009, KKSB.05.013	Teppan, Jaanus	KKSB.02.036, KKSB.04.003
Mustimets, Margus	KKSD.02.006	Timpmann, Saima	KKSD.01.003, KKSD.01.004,
Martin, Luule	KKSB.05.015, KKSD.01.017,	Torop, Tiina	KKSD.01.083, KKSD.01.084,
Neissaar, Inga	KKSD.01.076, KKSD.01.077,		KKSD.01.085, KKSD.01.086,
	KKSD.01.078, KKSD.01.079,		KKSD.01.087, KKSD.01.088,
	KKSD.01.080, KKSD.01.081,		KKSD.01.089, KKSD.02.001
	KKSD.01.082, KKSD.01.125,	Tõnise, T	KKSP.03.018
	KKSD.01.126, KKSD.02.006,	Tõnisson, Enn	KKSD.01.009, KKSD.02.002
	KKSD.03.005	Tõlp, Ülo	KKSD.01.101, KKSD.02.005
Nurmekivi, Ants	KKSP.04.002, KKSP.04.003,	Valgmaa, Helmuth	KKSD.01.037, KKSD.01.038,
	KKSP.04.004, KKSP.04.006,		KKSD.01.056, KKSD.01.057,
	KKSP.04.007, KKSP.04.009,		KKSD.02.003
	KKSP.04.010		KKSD.02.004
Oja, Leila	KKSP.02.001, KKSP.02.003,	Valk, Heleri	KKSP.03.018
	KKSP.02.003, KKSP.02.004,	Vallimäe, H.	KKSP.05.013
	KKSP.02.005, KKSP.02.006,	Viia, Linda	
	KKSP.02.007	Viru, Atko	KKSB.02.007, KKSB.02.008
Paal, Aino	KKSB.05.013	Viru, Mehis	KKSB.01.004, KKSB.02.009,
Paama, Mart	KKSD.01.003, KKSD.01.004,		KKSB.02.012, KKSB.05.004,
	KKSD.01.084, KKSD.01.085,		KKSB.05.004
	KKSD.01.086, KKSD.01.087,	Visnapuu, Milvi	KKSD.01.005, KKSD.01.006,
	KKSD.01.088, KKSD.01.089,		KKSD.01.036, KKSD.01.037,
	KKSD.02.001, KKSD.02.007		KKSD.01.038, KKSD.01.040,
Paasoja, Tõnu	KKSP.01.042		KKSD.01.047, KKSD.01.051,
Pehme, Ando	KKSB.01.024		KKSD.01.052, KKSD.01.056,
Puhke, Raivo	KKSB.01.024		KKSD.01.057, KKSD.01.067,
Pääsuke, Mati	KKSB.01.004, KKSB.01.016,	Õöpik, Vahur	KKSD.01.125, KKSD.03.003
	KKSB.01.018, KKSB.02.033,		KKSB.01.004, KKSB.02.004,
	KKSB.03.001, KKSB.03.010,		KKSB.02.011, KKSB.02.033,
	KKSB.03.013, KKSB.03.015,		KKSB.02.034, KKSB.02.035,
	KKSB.05.004, KKSB.05.004		KKSB.02.036, KKSB.02.037,
Ratassep, Enn	KKSP.02.008, KKSP.03.001,		KKSB.02.038, KKSB.04.001,
	KKSP.03.003, KKSP.03.005,		KKSB.04.002, KKSB.04.003,
	KKSP.03.008, KKSP.03.008,		KKSB.04.006, KKSB.04.007
	KKSP.03.012, KKSP.03.016,		
	KKSP.03.019		
Raudsepp, Lennart	KKSP.03.004, KKSP.03.008,		
	KKSP.03.008, KKSP.03.013,		
	KKSP.03.015, KKSP.03.018,		
	KKSP.03.020, KKSP.03.021,		
	KKSP.03.022		
Rehand, Merle	KKSD.01.014, KKSD.01.018,		
	KKSD.01.129, KKSD.01.130,		
	KKSD.02.006		
Reidolf, Valev	KKSP.01.047, KKSP.01.048,		
	KKSP.01.049, KKSP.01.050		
	KKSP.03.017		
Remmelkoor, Reele	KKSB.01.020		
Rohtlaan, E.-M.	KKSD.01.005, KKSD.01.006,		
Roos, Rein	KKSD.01.040		
Räli, M	KKSD.01.036, KKSD.01.061,		
	KKSD.01.062, KKSD.01.063,		
	KKSD.01.064, KKSD.01.065		
Rämmar, Tiit	KKSB.05.013		
Saarma, Riina	KKSB.05.017		
Sander, Rein	KKSD.01.037, KKSD.01.038		
Sarapuu, Agnes	KKSB.05.013		
Schneider, Galina	KKSB.05.013		
Seene, Mall	KKSB.05.005		
Seene, Teet	KKSB.01.018, KKSB.01.019,		
	KKSB.01.022		
Siigur, Toomas	KKSD.02.003		
Sikk, Enna	KKSB.05.013		
Sikkut, Tõnu	KKSD.01.009, KKSD.01.009,		

MAJANDUSTEADUSKOND

JUHTIMISE JA VÄLISMAJANDUSE INSTITUUT (JV)

TURUNDUSE ÕPPETOOL (02)

MJJV.02.001 Turundus

dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose

3AP(16L+ 6P+ 26S+ 72i) • E

■Ettevõtteajandus:2

Turundust käsitletakse kui kontseptsiooni, mis lähtub ühelt poolt tarbijate vajaduste ja soovide rahuldamisest, teiselt poolt, toodetud kauba edukast turustamisest. Turunduskontseptsioon realiseerub läbi turundusmeetmetiku kujundamise, turundusstrateegiate arendamise, marketingi juhtimise ja teiste turundusküsimuste.

⊙24. - 24. n. 2 L n-s

25. - 25. n. 4 S n-s

26. - 26. n. 2 L n-s

27. - 27. n. 4 S n-s

28. - 28. n. 2 L n-s

29. - 29. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt

30. - 30. n. 2 L n-s

31. - 31. n. 4 S n-s 1 ref

32. - 32. n. 2 L n-s

33. - 33. n. 4 S n-s

34. - 34. n. 2 L n-s

35. - 35. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt

36. - 36. n. 2 L n-s

37. - 37. n. 4 S n-s

38. - 38. n. 2 L n-s

39. - 39. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt => E

MJJV.02.002 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

3AP(15L+ 6P+ 27S+ 72i) • E

■Ettevõtteajandus:4

⊙MJJV.02.001

Aine hõlmab turundustegevuse eesmärkide ja ülesannete püstitamist ning teid nende saavutamiseks. Põhitähelepanu on pööratud turusituatsiooni analüüsile, eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobiva strateegia ja taktika valikule. Strateegiate rakendamiseks õpetatakse turundusplaanide koostamist, esitamist ja kontrolli. Kursuse omandamine võimaldab orienteeruda ja osaleda turunduse juhtimise erinevates valdkondades.

⊙1. - 3. n. 3 L n-s

4. - 5. n. 3 S n-s

6. - 6. n. 2 P, 1 S n-s 1 knt

7. - 8. n. 3 L n-s

9. - 10. n. 3 S n-s

11. - 11. n. 2 P, 1 S n-s 1 knt

12. - 13. n. 3 S n-s

14. - 14. n. 2 P, 1 S n-s 1 knt

15. - 16. n. 3 S n-s 1 ref => E

MJJV.02.004 Reklaam

lektor Neeme Roose

1,5AP(9L+ 2P+ 13S+ 36i) • E

■Ettevõtteajandus:4

⊙MJJV.02.001

Promotsiooni ja eriti reklaami roll ning kasutamisevõimalused turunduskompleksis. Reklaamikampaaniate planeerimine ja läbiviimine. Teoreetilise baasi andmine tööks reklaamiga seotud ametikohtadel.

⊙1. - 1. n. 3 L n-s; Majandusteadus:4

3. - 3. n. 3 L n-s

5. - 5. n. 3 L n-s

7. - 7. n. 2 P, 1 S n-s 1 knt

9. - 9. n. 3 S n-s

11. - 11. n. 3 S n-s 1 ref

13. - 13. n. 3 S n-s

15. - 15. n. 3 S n-s => E

MJJV.02.006 Turu-uuringud

lektor Neeme Roose

2AP(16L+ 6P+ 10S+ 48i) • A

■Ettevõtteajandus:3

⊙MJJV.02.001

Turuinformatsiooni hankimise ja analüüsi võimalused ning moodused. Turu-uuringute kavandamine ja läbiviimine. Turu-uuringute tüübid. Teoreetilise baasi andmine turuinformatsiooni rakendamiseks ettevõttes.

⊙24. - 25. n. 2 L n-s

26. - 26. n. 2 P n-s 1 knt

27. - 29. n. 2 L n-s

30. - 30. n. 2 P n-s 1 knt

31. - 33. n. 2 L n-s

34. - 34. n. 2 P n-s 1 knt

35. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

MJJV.02.013 Hinnakujundus turunduses

korr. professor Mait Miljan

2AP(16L+ 4P+ 12S+ 48i) • E

■Ettevõtteajandus:3

⊙MJJV.02.001

Eesmärgiks on selgitada turundusest tulenevaid spetsiifilisi nõudmisi hinnakujundamisele. Põhitähelepanu on pööratud kulude, psühholoogiliste tegurite ja konkurentsi arvestamisele hinnakujundamisel. Käsitlemist leiab ka hinnakujundus turutsükli erinevates faasides ning turunduse kompleksis. Kursuse omandamine võimaldab tulevikus efektiivsemalt kujundada hinda, nii toodetele kui teenustele.

⊙24. - 27. n. 2 L n-s

28. - 31. n. 2 S n-s

32. - 32. n. 2 P n-s 1 knt

33. - 36. n. 2 L n-s

37. - 38. n. 2 S n-s 1 ref

39. - 39. n. 2 P n-s 1 knt => E

MJJV.02.019 Bakalaureuseseminar (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Ettevõtteajandus:4

Turunduse valitud teemade ja probleemide süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes õppetooli ja üliõpilaste huvidest.

⊙26. - 33. n. 4 S n-s => A

MJJV.02.020 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

4AP(32L+ 16S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

⊙MJRI.07.012

Aine hõlmab turundustegevuse kõiki peamisi aspekte. Käsitlemist leiavad turundusmeetmetiku põhielemendid ning nende alusel turunduskompleksi kujundamine. Põhitähelepanu pööratakse turusituatsiooni analüüsile, turunduse juhtimisel eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobivate strateegiate ja taktika valikule. Strateegiate rakendamiseks õpitakse tundma turundusplaanide koostamist, evitamist ja kontrolli. Kursuse omandamine võimaldab edukalt osaleda turunduse juhtimise erinevates valdkondades.

⊙september, 40 2 knt, 2 ref => A

MJJV.02.023 Hanke- ja müügisüsteemid

lektor Neeme Roose, lektor Peeter Viires

1,5AP(12L+ 2P+ 10S+ 36i) • A

■Ettevõtteajandus:3, Ettevõtteajandus:4

⊙MJJV.02.001

Hanke- ja turustuskanalite süsteemi väljavalimine, juhtimine, hindamine, korrastamine. Hankimise ja turustamise põhiprintsiibid. Hankimislogistika ja jaotuslogistika: olemus, ülesanded, meetodid ja instrumendid.

⊙24. - 27. n. 3 L n-s

28. - 28. n. 2 P, 1 S n-s 1 knt

29. - 31. n. 3 S n-s 1 ref => A

MJJV.02.024 Marketing I

korr. professor Mait Miljan
2AP(11L+ 11S+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Antakse ülevaade turundusest (marketingist) kui kaasaegse äritegevuse printsiibist, kus tähelepanu keskpunktis asub klient. Vaadeldakse turunduskontseptsiooni realiseerimise vahendeid ja meetodeid. Käsitletakse toote-, hinna-, jaotus- ja edustuspoliitikate kujundamise põhimõtteid.

⓪detsember, 1 => A

MJJV.02.025 Marketing II

dotsent Tõnu Mauring, lektor Tiit Ohvri
2AP(10L+ 12S+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Kursus käsitleb ettevõtte arengu filosoofilisi aluseid, marketingitegevuse kavandamist, strateegilisi ja taktikalisi otsuseid ning väljumist rahvusvahelisele turule. Olulist tähelepanu pööratakse ettevõtte müügiesindaja müügitehnika omandamisele ja müügi juhtimisele.

⓪veebruar, 1 => A

MJJV.02.026 Turundus I

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
2AP(16L+ 4P+ 12S+ 48i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Antakse ülevaade turundusest (marketingist) kui kaasaegse äritegevuse printsiibist, kus tähelepanu keskpunktis asub klient. Vaadeldakse turunduskontseptsiooni realiseerimise vahendeid ja meetodeid. Käsitletakse toote-, hinna-, jaotus- ja edustuspoliitikate kujundamise põhimõtteid.

⓪24. - 31. n. 2 L n-s

32. - 33. n. 2 S n-s

34. - 34. n. 2 P n-s 1 knt

35. - 36. n. 2 S n-s 1 ref

37. - 37. n. 2 P n-s 1 knt

38. - 39. n. 2 S n-s => A

MJJV.02.027 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan
4AP(20L+ 20S+ 120i) • E

□Majandusteadus: mag

Turundust vaadeldakse kui kontseptsiooni, mis lähtub ühelt poolt, tarbijate vajaduste ja soovide rahuldamisest, teiselt poolt, toodetud kauba edukast turustamisest. Käsitlemist leiab turunduskeskkonna mõju turundusele ja turundusmeetmetiku kasutamine organisatsiooni eesmärkide saavutamisel. Põhitähelepanu pööratakse turundusstrateegiate kujundamisele.

⓪veebruar, 16 => E

MJJV.02.028 Turunduse alused

dotsent Tõnu Mauring
3AP(20L+ 100i) • A

■Ärijuhtimine:3

Kursuses käsitletakse kliendile orienteeritud sihtturunduse printsiipe. Vaadeldakse turunduse eesmarke, keskkonda, vahendeid ja meetodeid. Analüüsitakse toote-, hinna-, jaotus- ning edustuspoliitika kujundamise põhimõtteid.

⓪september, 16 1 knt, 1 ref => A

MJJV.02.029 Turundus II

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
3AP(16L+ 6P+ 26S+ 72i) • E

□Majandus (kõrvalainena):

Kursuse eesmärgiks on anda süvakäsitlus peamistest turundusmeetmetest ning turgude eriliikidest. Käsitlemist leiavad tooted ja toodangustrateegia, hinnakujundus ja reklaam turunduses. Vaatluse all on ka turunduse juhtimisega seonduvad põhiküsimused.

⓪1. - 5. n. 3 L n-s

6. - 6. n. 1 L, 2 S n-s

7. - 8. n. 3 S n-s

9. - 9. n. 2 P, 1 S n-s 1 knt

10. - 11. n. 3 S n-s

12. - 12. n. 2 P, 1 S n-s 1 knt

13. - 14. n. 3 S n-s 1 ref

15. - 15. n. 2 P, 1 S n-s 1 knt

16. - 16. n. 3 S n-s => E

MJJV.02.030 Reklaam

lektor Neeme Roose
2AP(10L+ 1P+ 4S+ 65i) • A

■Ärijuhtimine:4

⓪MJJV.02.028

Edustamiskompleks turunduses. Reklaami olemus, rollid, eesmärgid ja funktsioonid. Reklaamikampaania kavandamine, läbiviimine ja mõjukuse hindamine.

⓪september, 24 1 knt => A

MJJV.02.033 Hinnakujundus turunduses

korr. professor Mait Miljan
2AP(10L+ 1P+ 4S+ 65i) • E

■Ärijuhtimine:4

⓪MJJV.02.028

Käsitlemist leiavad efektiivse hinnakujunduse võtmeküsimused. Põhitähelepanu pööratakse tähtsustatud kuludele, ostjate hinnatundlikkusele ning konkurentide käitumisele erinevates turu situatsioonides.

⓪september, 16 1 knt => E

MJJV.02.034 Äri- ja teenuste turundus

dotsent Tõnu Mauring
3AP(16L+ 4S+ 100i) • E

■Ärijuhtimine:4

⓪MJJV.02.028

Kursus käsitleb kommerts- ja teenindusettevõtete turundustegevust. Antakse ülevaade äriturgude spetsiifikast, ostu-müügi situatsioonidest, müügisuhtlemisest ja -organiseerimisest ning turundustegevuse planeerimisest.

⓪november, 16 1 ref => E

MJJV.02.037 Tooted ja toodangustrateegiad

lektor Neeme Roose
2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Ettevõtte majandus:3

⓪MJJV.02.001

Toodete ja toodangu kujundamise alused lähtudes turunduse nõuetest. Toodete kvaliteet, standardiseerimine, sertifitseerimine. Toote arendus ja toodangu uuendamine. Toote ja toodangu portfelli erinevad strateegiad.

⓪1. - 8. n. 2 L n-s; Ettevõtte majandus:3

9. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E

MJJV.02.038 Äriturundus

dotsent Tõnu Mauring
2AP(16L+ 4P+ 12S+ 48i) • E

■Ettevõtte majandus:3

⓪MJJV.02.001

Kursus käsitleb turunduskontseptsiooni rakendamist organisatsioonidevahelises ärisuhtluses. Peatähelepanu on pööratud kahele aspektile: äriturgude ja tarbeturgude turunduse samasusele ning erinevusele ja turunduse kui ettevõtte juhtimiskontseptsiooni rakendamisele. Antakse ülevaade äriturgude struktuurist, ostukäitumisest, turunduskompleksi moodustamisest, hinna kujundamisest, toodangupoliitikast ja turunduse strateegilisest planeerimisest.

⓪1. - 8. n. 2 L n-s; Ettevõtte majandus:3

9. - 10. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt

11. - 12. n. 2 S n-s 1 ref

13. - 14. n. 2 S n-s

15. - 16. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt => E

MJJV.02.039 Praktika turunduses

korr. professor Mait Miljan
2AP(80i) • A

□Ettevõtte majandus:4

⓪MJJV.02.001

Antud vabaaine on mõeldud esmajoones turunduse eriala valinud üliõpilastele teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ja praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi jooksul on võimalik sooritada ainult üks praktika. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku- ja võimaluste kohane. Praktika sooritamiseks peab üliõpilane esitama avalduse õppetooli ja juhendajaga kooskõlastama praktika programmi. Praktika lõpeb kaitsmisega, milleks tuleb esitada praktika aruanne ning hinnang praktikakohast.

⊙juuli, 4 => A

MJJV.02.040 Tooted ja toodangustrateegiad

lektor Neeme Roose

2,5AP(9L+ 1P+ 5S+ 85i) • E

■Ärijuhtimine:4

⊙MJJV.02.028

Toodete ja toodangu kujundamise alused lähtudes turunduse nõuetest. Toodete kvaliteet. Innovatsioon. Toote turuelu jälgimine ja korrigeerimine. Tootestrateegiad sõltuvalt turutsükli faasidest.

⊙november, 16 l knt => E

MJJV.02.041 Tarbijakäitumine

õppeülesande täitja Maive Suuroja

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:3

⊙MJJV.02.001

Kursus käsitleb lõpptarbijate ostukäitumise iseärasusi ning nende teadmiste praktilist rakendamist ettevõtete turundustegevuse kavandamisel. Loengutes antakse ülevaade lõpptarbijate otsustusprotsessidest ning seda mõjutavatest psühholoogilistest ja sotsiaalsetest teguritest.

⊙1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 12. n. 2 S n-s

13. - 13. n. 2 P n-s 1 knt

14. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

MJJV.02.042 Eriseminar rahvusvahelisest turundusest

õppeülesande täitja Ele Reiljan

1,5AP(9L+ 3P+ 12S+ 36i) • A

■Ettevõtte majandus:4

⊙MJJV.02.001

Kursuse jooksul püütakse anda ettekujutus marketingi eripärast rahvusvahelises kontekstis. Kursuse läbiv idee on kultuuriliste erinevuste omapära selgitamine. Selgitatakse globaalse ja lokaalse lähenemisviisi konflikti rahvusvahelises turunduses. Antakse ülevaade rahvusvahelisele turule sisenemise meetoditest ning analüüsitakse marketing-mixi kohandamise võimalikkust ja vajalikkust rahvusvahelistel turgudel tegutsemisel.

⊙24. - 26. n. 3 L n-s

27. - 27. n. 2 P, 1 S n-s 1 knt

28. - 30. n. 3 S n-s 1 ref

31. - 31. n. 1 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.02.043 Diplomiseminar (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose

2AP(20S+ 60i) • A

■Ärijuhtimine:4

⊙MJJV.02.033, MJJV.02.034, MJJV.02.040, MJJV.02.044

Seminari eesmärgiks on diplomitöödega seonduva uurimistemaatika süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes valitud diplomitööde teemadest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

⊙marts, 1 => A

MJJV.02.044 Turu-uuringud

lektor Neeme Roose

2,5AP(8L+ 1P+ 6S+ 85i) • A

■Ärijuhtimine:4

⊙MJJV.02.028

Turuinformatsiooni hankimise ja analüüsi võimalused ning moodused. Turu-uuringute kavandamine ja läbiviimine. Teoreetilise baasi andmine turuinfo rakendamiseks ettevõttes.

⊙september, 24 l knt => A

MJJV.02.045 Tarbijakäitumine

õppeülesande täitja Maive Suuroja

1,5AP(6L+ 4S+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:4

⊙MJJV.02.028

Kursus käsitleb lõpptarbijate ostukäitumise iseärasusi ning nende teadmiste praktilist rakendamist ettevõtete turundustegevuse kavandamisel. Antakse ülevaade lõpptarbijate otsustusprotsessidest ning seda mõjutavatest psühholoogilistest ja sotsiaalsetest teguritest.

⊙september, 8 => A

MJJV.02.046 Rahvusvaheline turundus

õppeülesande täitja Ele Reiljan

1,5AP(5L+ 5S+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:4

⊙MJJV.02.028

Kursuse jooksul antakse ettekujutus marketingi omapärast rahvusvahelises keskkonnas. Kursuse läbiv idee on kultuuriliste erinevuste tähtsus ja selle analüüsi osa turunduse erinevate aspektide puhul.

⊙september, 12 => A

MJJV.02.047 Finantsteenuste turundus

õppeülesande täitja Kristina Koidu

1AP(8L+ 1P+ 7S+ 24i) • A

□Ettevõtte majandus:3, Ettevõtte majandus:4

Aines käsitletakse turundusprobleeme, mis puudutavad finantssfääri tervikuna ning selle osi: panku, kindlustusseltse, investeerimisfonde, liisingfirmasid ja krediitkaartide turundust. Tähelepanu all on nii organisatsioonide kui ka eraklientide huvid ning erinevate turundustehnikate mõju peamistele tarbijate gruppidele. Finantsteenuste turundusuuringuid, analüüsi, tootearendust, erinevaid müügivõimalusi ja edustamisega seotud probleeme käsitletakse teoorias ja praktikas.

⊙1. - 4. n. 2 L n-s

5. - 6. n. 2 S n-s

7. - 7. n. 1 P, 1 S n-s 1 knt

8. - 8. n. 2 S n-s => A

MJJV.02.048 Ärijuhtimine (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose

2AP(10S+ 70i) • E

■Ärijuhtimine:4

⊙MJJV.02.030, MJJV.02.033, MJJV.02.034, MJJV.02.040,

MJJV.02.044, MJJV.02.046

Ärijuhtimise funktsioonide kompleksne käsitlus lähtudes turunduse aspektist. Põhirõhk turundusmeetmete kujundamisel ärijuhtimises nii sise- kui välisturul.

⊙aprill, 1 => E

MJJV.02.049 Ärijuhtimise diplomitöö (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose

5AP(10S+ 190i) • E

■Ärijuhtimine:4

⊙MJJV.02.048

Diplomitöö eesmärgiks on turunduse valdkonna süvakäsitlus ärijuhtimises. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks lähtudes üliõpilase praktilistest vajadustest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

⊙mai, 1 => E

MJJV.02.050 Turunduse juhtimine

korr. professor Mait Miljan

10AP(100P+ 300i) • A

■Majandusteadus:dokt

Kursus hõlmab turunduse juhtimise süvakäsitlust äritegevuse rahvusvahelistumise tingimustes. Doktorikursus on üles ehitatud nii, et see hõlmab kõiki distsipliine, mida õpetatakse turunduse õppetooli poolt nii bakalaureuse-, diplomi- ja magistriõppes. Erilist tähelepanu pööratakse doktorandi iseseisvale praktilisele tööle õppeprotsessis. Doktorikursuse käigus osutatakse abi doktorandidele rahvusvahelise levikuga publikatsioonide koostamiseks.

⊙Ei ole teada => A

MJJV.02.051 Kõrvaleriaine uurimus (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtte majandus:3

⊙MJJV.02.001

Kõrvaleriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines) koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

⊙6. - 35. n. => E

MJJV.02.052 Peaeriaine uurimus (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
3AP(120i) • E

■Ettevõtte majandus:4

●MJJV.02.001

Peaeriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaaines) on vahetuks eeltöök bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Peaeriaine uurimistöö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

○6. - 25. n. => E

MJJV.02.053 Eriaine (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
4AP(20S+ 140i) • E

■Ettevõtte majandus:4

●MJJV.02.002, MJJV.02.004, MJJV.02.006, MJJV.02.013, MJJV.02.023, MJJV.02.037, MJJV.02.038, MJJV.02.041, MJJV.02.042

Turunduse eriaine lõpuksam hõlmab kõiki turunduses õpetatavaid aineid. Põhitähelepanu on pööratud turundusmeetmete kasutamisele turunduse juhtimises, turu auditeerimisele, turundusstrateegiate kujundamisele ning turunduse planeerimisele.

○24. - 41. n. => E

MJJV.02.054 Bakalaureusetöö (turundus)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose
6,5AP(260i) • E

■Ettevõtte majandus:4

●MJJV.02.053

Bakalaureusetöö on üliõpilase stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

○1. - 41. n. => E

MJJV.02.055 Ärijuhtimine

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Toomas Haldma, dotsent Kulno Türk

5AP(10S+ 190i) • E

■Ärijuhtimine:mag

●MJJV.02.020, MJJV.03.022, MJRA.01.012, MJRA.01.013, MJRA.03.014, MJRI.07.012

Ärijuhtimise põhivaldkondade - juhtimise, rahanduse, arvestuse ja turunduse kompleksne käsitus ettevõtte kui terviku seisukohalt.

○jaanuar, 1 => E

MJJV.02.056 Magistrikursus (turundus ja juhtimine)

korr. professor Mait Miljan, dotsent Kulno Türk

8AP(10L+ 310i) • E

■Majandusteadus:mag

Kursus sisaldab turunduse ja juhtimise ainevaldkondade süvakäsitlust (turundus: turunduse juhtimine, äri- ja teenuste turundus; juhtimine: personal ja organisatsiooni juhtimine).

○Ei ole teada => E

VÄLISMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)**MJJV.04.001 Väliskaubanduse üldine teooria**

dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Omel Raul

2,5AP(24L+ 5P+ 11S+ 60i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.07.025

Annab ülevaate väliskaubanduse tekkepõhjustest ja selle olemust kirjeldavate teooriate arengust. Kursus algab merkantilistide ja A. Smithi absoluutse eelse teooria käsitlusega. Sellel järgneb D. Ricardo suhtelise eelse teooria, Heckscher-Ohlini teooria ja kaasaegsed väliskaubandusteooriad.

○1. - 16. n. 1.5 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E ; Ettevõtte majandus:3

MJJV.04.002 Välismajanduse monetarne teooria

erak. professor Janno Reiljan, õppeülesande täitja Tiia Vissak

2AP(28L+ 4P+ 48i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.07.025

○MJRI.07.018, MJRI.07.021

Annab ülevaate maksebilansist ja selle kasutamisest riigi välismajandusliku seisundi hindamisel. Käsitletakse deviiside, turu olemust ja vahetuskursi kujunemist. Kursus annab baasteadmised välismajanduslike makroosete ja välismajanduse ning sisemajanduse seoste mõistmiseks.

○1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt, 1 ref => E ; Rahvamajandus:3

MJJV.04.008 Majandusliku arengu strateegiad

õppeülesande täitja Kairi Andresson

1AP(15L+ 1P+ 24i) • A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

○MJRI.03.001, MJRI.03.002, MJRI.07.012

Esitatakse erinevad võimalused arengumaade majanduse arendamiseks. Kursuse algul esitatakse arenguteooriate üldine liigitus ja seejärel toimub erinevate arengustrateegiate põhiseisukohtade esitamine. Kõigi strateegiate puhul püütakse neid siduda Eesti hetkeolukorraga ja meie majanduspoliitika väljatöötamisel esinevate probleemidega.

○1. - 16. n. 1 L n-s 1 knt, 1 ref => A

MJJV.04.012 Välismajandus

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, külalislektor Ülo Tartu, õppeülesande täitja Andres Kuusik, õppeülesande täitja Jaan Õmblus

4AP(48L+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

●MJRI.07.012

Kursuse ülesandeks on anda kompleksed teadmised ärijuhtimiseks ettevõtte internationaliseerumisel. Selleks käsitletakse nii makroaspekte (monetaarne teooria, väliskaubanduse teooria, välismajanduspoliitika) kui ka mikroaspekte (rahvusvaheline turundus, välismajanduslikud riskid, välistegevuseks vajalik dokumentatsioon).

○oktoober, 36 => A

MJJV.04.013 Bakalaureuseseminar (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Kairi Andresson, õppeülesande täitja Liina Kulu, õppeülesande täitja Andres Kuusik, õppeülesande täitja Ele Reiljan, õppeülesande täitja Tõnu Roolah, õppeülesande täitja Tiia Vissak

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Bakalaureuseseminar ülesandeks on arutada läbi 4. uurimistöö tulemused. Eesmärgiks on: anda üliõpilastele sügavat informatsiooni konkreetsetes uurimisvaldkondades; anda ideid ja juhiseid bakalaureusetöö kirjutamiseks; anda kogemusi esinemiseks, oponeerimiseks, diskussiooniks. Töö organiseeritakse 4-5 päevase kompaktseminarina, mis võimaldab saavutada suurema intensiivsuse ja kontsentreerituse.

○32. - 33. n. => A

MJJV.04.015 Rahvusvaheline ärikeskkond

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Jaan Õmblus

2AP(22L+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Kursuse eesmärgiks on anda ettevõtjale ülevaade ja orienteerumise oskused ettevõtluse välismajanduslikust keskkonnast. Keskkonda käsitletakse kolmel tasandil: majanduspoliitiliste otsuste mõju, rahvusvahelise marketingi mõju, finantseerimistingimuste ja dokumentatsiooni mõju. Teaduslikule baasile toetuvat käsitlust illustreeritakse ja selgitatakse näidetega majanduspraktikast.

○juuni, 1 => A

MJJV.04.016 Rahvusvaheline majandus I

õppeülesande täitja Ele Reiljan, õppeülesande täitja Tiia Vissak

1,5AP(20L+ 4P+ 36i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

○MJRI.07.028, MJRI.07.029

Loengukursuse raames käsitletakse rahvusvaheliste majandussuhete kujunemise teoreetilisi aluseid ning antakse ülevaade praktilise majanduspoliitika valdkonnas rakendatavatest meetmetest. Kursuse eesmärgiks on lahti seletada rahvusvahelist kaubandust, vahetuskurssi ja maksebilanssi puudutavad mõisted ning luua eeldused nende

majandusprotsesside mõistmiseks, mis tulenevad riigi majanduse seostatusest teiste riikidega. Eraldi käsitletakse Kesk- ja Ida-Euroopa endiste plaanimajanduste välismajandussuhete kujunemist 90ndatel aastatel.

©24. - 39. n. 1.5 L n-s 2 knt, 1 ref => A

MJJV.04.017 Rahvusvaheline majandus II

õppeülesande täitja Tõnu Roolah

2AP(16L+ 4P+ 12S+ 48i) • E

□Majandus (kõrvalainena):

©MJJV.04.016

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade rahvusvahelise tegevuskeskkonna eripärast ning selle mõjust ettevõttele. Samuti ettevõtte tegevusstrateegiast ning organisatsioonilistest ja funktsionaalsetest erinevustest tegevuse laiendamisel rahvusvahelisele tasandile.

©1. - 16. n. 1.5 L, .5 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.018 Rahvusvaheline ettevõtlus

õppeülesande täitja Tõnu Roolah

3AP(20L+ 100i) • E

■Ärijuhtimine:3

©MJJV.03.051

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade rahvusvahelise tegevuskeskkonna eripärast ning selle mõjust ettevõttele. Samuti ettevõtte tegevusstrateegiast ning organisatsioonilistest ja funktsionaalsetest erinevustest tegevuse laiendamisel rahvusvahelisele tasandile.

©veebuar, 20 => E

MJJV.04.019 Rahvusvaheline majandus

lektor Eve Parts

1,5AP(10L+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:2

©MJRI.07.022

Kursus annab ülevaade rahvusvahelise majanduse erinevatest aspektidest. Sissejuhatavas osas käsitletakse lühidalt maailmajanduse kujunemist ja peamisi arengutendentsi ning globaalprobleeme. Seejärel tutvustatakse rahvusvahelist kaubandussüsteemi, riikidevahelise koostöö erinevaid vorme (vabakaubanduspiirkonnad, tolliliidud jms.) ja institutsioone (GATT, WTO, UNCTAD). Kursuse lõpuosa on pühendatud rahvusvahelisele rahandusele. Käsitletakse rahasüsteemide arengut, valuutakursse, rahvusvahelisi investeringuid ning riigi maksebilansi koostamist ja reguleerimist.

©detsember, 8 2 knt => A

MJJV.04.021 Eurointegratsiooni alused

õppeülesande täitja Liina Kulu, õppeülesande täitja Katrin Olenko, õppeülesande täitja Kristina Toming

1,5AP(20L+ 4P+ 36i) • A

■Ettevõtetmajandus:2, Rahvamajandus:2

Antud loengutsükli eesmärk on tutvustada üliõpilastele ülevaatlikult Euroopa ajalooliste, majanduslike ning poliitiliste suhete iseloomu Euroopa Liidu liikmesriikide integratsiooni taustal. Eelnimetatud täiendab käsitlus Euroopa liidu institutsionaalsest ülesehitusest ja tema mõjust rahvusriikidele. Samuti vaadeldakse konkreetsemalt erinevaid poliitikavaldkondi (majandus-, rahandus-, eelarve-, maksu-, sotsiaalpoliitika), Eesti positsiooni Euroopa Liiduga ühinemisel ning Euroopa Liidu idalaienemise võimalikkust.

©24. - 39. n. 1.5 L n-s 2 knt, 1 ref => A

MJJV.04.023 Otsustusteooria

erak. professor Janno Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

1,5AP(9L+ 4P+ 11S+ 36i) • A

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

Kursuse eesmärgiks on edastada otsustusprotsessi teaduslikke aluseid majanduses. Käsitlemist leiab nii otsustusprotsessi üldine struktuur kui ka selle erinevate etappide sisu. Eriline tähelepanu koondatakse informatsiooni töötlemisele ja analüüsile ning kvantitatiivsete meetodite rakendamise võimalustele otsustusprotsessi erinevatel etappidel. Tasakaalustatud on juhtivate tegurite (alternatiivide) ja juhitamatute tegurite (keskkonna) käsitlus otsustusprotsesis.

©24. - 26. n. 3 L n-s

27. - 31. n. 3 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJJV.04.024 Magistriseminar

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, erak. professor Janno Reiljan, dotsent Toomas Haldma

4AP(48S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

Magistriseminar on ärijuhtimise magistriõppe programmi kuulajatele ette nähtud teoreetilise teadmiste sidumiseks praktiliste juhtimisülesannetega, et toetada kuulajaid magistriprojekti teema püstitamisel, struktuuri kavandamisel ja projekti formuleerimisel. Marketingimäng aitab siduda teoreetilisi teadmisi praktilise ärijuhtimisega ettevõttes.

©september, 40 => A

MJJV.04.025 Praktika

erak. professor Janno Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

20AP(10S+ 790i) • A

■Ärijuhtimine:mag

Praktika eesmärgiks on omandada tööaja analüüsi ja juhtimise kaasaegsed meetodid. Tööpäevade pildistamise käigus saadakse vajalik alginformatsioon oma tööaja kasutamise ratsionaalsuse tõstmiseks. Tööpäeva pildistamise töödeldud andmete võrdlemisel grupi keskmistega saadakse infot tööaja parema kasutamise reserveid leidmiseks.

©veebuar, 15 1 ref => A

MJJV.04.026 Rahvusvaheline turundus

dotsent Urmas Varblane

2AP(16L+ 4P+ 12S+ 48i) • E

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

©MJJV.02.020

Tähelepanu pööratakse rahvusvahelisele turule sisenemise erinevatele meetodidele (eksportimine, investeerimine, litsentsimine) ja rahvusvahelisel turul tegutsemise strateegiadele. Kursuse raames kasutatakse rohkesti näidete analüüsi (case study), millega püütakse arendada rahvusvahelises marketingis vajalikke oskusi.

©1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E ; Ettevõtetmajandus:3

MJJV.04.027 Välismajanduspoliitika

dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Omel Raul, õppeülesande täitja Tiia Vissak

2,5AP(24L+ 5P+ 11S+ 60i) • E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

©MJJV.04.001, MJRI.07.018, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Antakse ülevaade peamistest riigi välispoliitilistest vahenditest - tollimaksust, impordi kvootidest, eksporditoetusest. Samuti käsitletakse riikidevahelise majanduskoostöö erinevaid vorme, alustades vabakaubanduspiirkonnaga ja lõpetades majandusühendusega. Kursuse raames vaadeldakse ka praktilisi näiteid välismajanduspoliitika rakendamise erinevate riikide poolt.

©24. - 39. n. 1.5 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.028 Rahvusvaheline ettevõtetmajandusõpetus I

erak. professor Janno Reiljan

1,5AP(16L+ 2P+ 6S+ 36i) • E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

©MJJV.03.049, MJRI.07.025

Annab ülevaate ettevõtte välismajandustegevuse raamtingimustest ja ettevõtte kohandamisest rahvusvahelise koostöö nõuetele kõigis ettevõtte majandustegevuse valdkondades. Kursuse peab andma baasteadmised ettevõtte rahvusvahelistesse majandussuhetesse astumisel tekkivatest probleemidest ja nende lahendamise abinõudest.

©24. - 39. n. 1 L, .5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJJV.04.029 Rahvusvaheline ettevõtetmajandusõpetus II

õppeülesande täitja Andres Kuusik, õppeülesande täitja Tõnu Roolah, õppeülesande täitja Jaan Õmblus

2,5AP(24L+ 5P+ 11S+ 60i) • E

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

©MJJV.04.010

Loengukursuse sihiks on käsitleda ettevõtte tegevust rahvusvahelises tegevuskeskkonnas. Seejuures vaadeldakse rahvusvahelise ettevõtte tegevusstrateegiaid, organisatsioonilisi vorme ja turule sisenemise meetodeid. Meetodite puhul käsitletakse lähemalt ekspordi strateegiaid ja tehnikaid. Eraldi bloki moodustab ka funktsionaalsete osategevuste eripära käsitlemine rahvusvahelise tegevuse kontekstis. Teoreetiliste teadmiste rakendamiseks toetab kursust juhtimismäng.

©1. - 16. n. 1.5 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.030 Arenguökonomika

lektor Eve Parts, õppeülesande täitja Kairi Andresson
2AP(16L+ 4P+ 12S+ 48i) • A

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

Kursus käsitleb maailma arenguprobleeme ja nende lahendamiseks loodud organisatsioone. Algselt võetakse vaatluse alla olulisemad globaalprobleemid: heaolu erinevused, rahvastiku juurdekasv, keskkond. Järgnevalt käsitletakse teoorias ja praktikas kasutatud leidnud näidete alusel majanduse arengustrateegiaid. Lõpetuseks selgitatakse põhiliste rahvusvaheliste organisatsioonide rolli arenguga seonduvate probleemide lahendamisel.

○24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.031 Euroopa Liidu sotsiaalmajanduspoliitika alused

õppeülesande täitja Liina Kulu, õppeülesande täitja Katrin Olenko, õppeülesande täitja Kristina Toming
1,5AP(22L+ 2P+ 36i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

○MJJV.04.021

Antud loengutsükkel jätkab loengukursuse "Eurointegratsiooni alused" raames käsitletud teemade analüüsi. Eriline tähelepanu koondatakse seejuures Euroopa Liidu majanduspoliitika olulisimate valdkondade - Euroopa Liidu väliskaubandus-, monetaar-, maksu-, sotsiaal- ning regionaal- ja põllumajanduspoliitika - olemuse ning mõju analüüsile. Samuti vaadeldakse põhjalikult Euroopa Liidu jaoks kaasajal oluliste protsesside (Euroopa Liidu laienemine nii Euroopa Liidu kui Kesk- ja Ida-Euroopa riikide seisukohast nähtuna, Euroopa Liidu süvenemine) olemust ning problemaatilistust.

○1. - 16. n. 1,5 L n-s 1 knt, 1 ref => E

MJJV.04.032 Välismajanduse alused

õppeülesande täitja Ele Reiljan

2AP(20L+ 6P+ 6S+ 48i) • A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Loengukursus on mõeldud majandusteaduskonna üliõpilastele, kes ei ole spetsialiseerunud välismajanduse erialale, aga on huvitatud välismajanduse põhitõdede õppimisest. Kursus annab ülevaate välismajanduse kõige olulisematest teemadest. Loengutsükli esimene pool keskendub välismajandustegevuse analüüsile riigi kui terviku seisukohast. Käsitletakse väliskaubanduse, välismajanduspoliitika ja välismajanduse monetaarse teooria olulisemaid aspekte. Seejärel antakse tudengitele ülevaade ettevõtete rahvusvahelistumisega kaasnevatest muutustest.

○1. - 16. n. 1,5 L, .5 S n-s 3 knt, 1 ref => A

MJJV.04.033 Brandi juhtimise simulatsioon

küalislektor Ülo Tartu

2AP(2L+ 4P+ 26S+ 48i) • E

□Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

○MJJV.02.001

Õppeaine raames täidavad üliõpilased erinevaid rolle pidevalt muutuvus turusituatsioonis, mida iseloomustab konkurentide suurenev aktiivsus ja konkurentsi pingestumine. Nendes tingimustes tuleb osalejatel õppida kasutama turunduse erinevaid võimalusi edu saavutamiseks ja seda turu arengu hinnakujunduse, toodete struktuuri, reklaami, kaubandusedukuse ja turustuskanalite valiku osas. Simulatsiooni raames osalejad harjutavad vastu võtmata situatsioonile ja eesmärgile pädevaid otsuseid, strateegiate kujundamist ning taktikalisi valikuid tegema.

○veebruari, 8 2 knt, 1 ref => E

MJJV.04.034 Alusõppe uurimus (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Tõnu Roolah

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Esimese uurimistöö (esitatakse teisel nominaalaastal) põhieesmärkideks on: erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine; korrektse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine; töö korrektse (juhendi nõudeid rangelt järgiva) vormistamise oskuste omandamine.

○oktoober, 7 => E

MJJV.04.035 Eriaine (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Tõnu Roolah

4AP(20S+ 140i) • E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

○MJJV.04.001, MJJV.04.002, MJJV.04.008, MJJV.04.026, MJJV.04.027, MJJV.04.028, MJJV.04.029, MJJV.04.030, MJJV.04.031
Välismajanduse eriala lõpuksam hõlmab kõiki välismajanduses õpetatavaid aineid. Põhitähelepanu on pööratud välismajanduse monetaarse teooria, rahvusvahelise kaubanduse üldteooria ja poliitika, rahvusvahelise turunduse ja arengu ökonomika küsimustele.

○24. - 41. n. => E

MJJV.04.036 Kõrvaleriaine uurimus (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Tõnu Roolah

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

Kõrvaleriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines)koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

○6. - 35. n. => E

MJJV.04.037 Peaeriaine uurimus (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Tõnu Roolah

3AP(120i) • E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Peaeriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaaines) on vahetuks eeltooks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Peaeriaine uurimistöö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

○6. - 25. n. => E

MJJV.04.038 Bakalaureusetöö (välismajandus)

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Urmas Varblane, õppeülesande täitja Tõnu Roolah

6,5AP(260i) • E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

○1. - 41. n. => E

ETTEVÕTTEMAJANDUSE LEKTORAAT (05)

JUHTIMISE ÕPPETOOL (03)

MJJV.03.001 Sissejuhatus juhtimisõpetusse

dotsent Jüri Krusealle, Raili Kriisa, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

1,5AP(16L+ 4P+ 12S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Antakse ülevaade juhtimise põhilistest: juhtimisõpetuse rollist majandusainete süsteemis, juhtimisteooriatest, juhtimistehnikatest ja -stiilidest, juhi erinevatest rollidest, ettevõtte organisatsioonistruktuuri ja strateegia kujundamise üldistest alustest, eetikast ja sotsiaalsest vastutusest juhtimises.

○32. - 34. n. 2 L, 2 S n-s

35. - 35. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt

36. - 38. n. 2 L, 2 S n-s

39. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.003 Juhtimine II

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

2AP(20L+ 4P+ 20S+ 36i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

●MJJV.03.002

Aine hõlmab organisatsioonikäitumist ja personali juhtimist ning selle eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimkäitumisega. Käitumisteadustega seotud probleeme käsitletakse juhi rolli täitja seisukohalt. Vaadeldakse personali kujundamise ja rakendamise ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töövõtjatel edukamalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal. Ainele on jätkuks mitmed valikkursused eriaine "Juhtimine" raames.

②24. - 26. n. 2 L n-s

27. - 27. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt

28. - 30. n. 2 L, 2 S n-s

31. - 31. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt

32. - 35. n. 2 L, 2 S n-s

36. - 36. n. 2 S n-s => E

MJJV.03.010 Organisatsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi

3AP(40L+ 2P+ 22S+ 56i) • E

■Psühholoogia:kesk

Organisatsioonikäitumise eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimkäitumisega. Organisatsiooniga seotud probleeme käsitletakse psühholoogia seisukohalt. Tähelepanu pööratakse sellele, kuidas psühholoogiat praktikas rakendada.

②24. - 28. n. 4 L n-s

29. - 29. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt

30. - 30. n. 4 S n-s

31. - 31. n. 4 L, 4 S n-s 1 ref

32. - 32. n. 4 L n-s

33. - 33. n. 4 S n-s

34. - 34. n. 4 L n-s

35. - 35. n. 2 L, 6 S n-s

36. - 36. n. 4 L n-s

37. - 37. n. 4 S n-s => E

MJJV.03.014 Operatsioonide ja kvaliteedi juhtimine

lektor Peeter Viires, õppeülesande täitja Tauno-Jussi Onoper

2AP(24L+ 3P+ 21S+ 32i) • A

■Ettevõtte majandus:3

●MJJV.03.001

②MJJV.03.001

Käsitatakse süsteemset lähenemist operatsioonide kui kaupade tootmiseks või teenuste osutamiseks vajalike tegevuste juhtimisele; ressursside ja operatsioonide vahelisi seoseid ning nende kujundamist ühtseks terviklikuks operatsioonisüsteemiks. Käsitlus haarab tootmise ja logistikaga seotud operatsioonide juhtimist ning toote kvaliteedi kujundamist. Aines käsitletakse kvaliteedi juhtimise teooriaid ja nende praktilise rakendamise aktuaalseid küsimusi.

②1. - 8. n. 3 L n-s

9. - 15. n. 3 S n-s

16. - 16. n. 3 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.015 Strateegiline juhtimine

dotsent Anu Reiljan

2,5AP(12L+ 4P+ 24S+ 60i) • E

■Ettevõtte majandus:3

●MJJV.03.001

Antakse ülevaade ettevõtjate väärtushinnangutest ja nende mõjust eesmärgipüstitusele, ettevõtte eesmärkide süsteemist ja selle dünaamikast; ettevõtte keskkonna analüüsi põhialustest (shansid/riskid); ettevõtte strateegilise analüüsi meetoditest. Käsitatakse ettevõtte kui terviku, üksikute strateegiliste ärivaldkondade ning ettevõtte funktsionaalsete valdkondade strateegiate kujundamist ja realiseerimist.

②24. - 27. n. 3 L n-s

28. - 28. n. 2 P n-s 1 knt

29. - 36. n. 3 S n-s 1 ref

37. - 37. n. 2 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.020 Psühholoogia

lektor Maaja Vadi

2AP(12L+ 1P+ 2S+ 65i) • A

■Ärijuhtimine:1

Kursuse eesmärgiks on luua baas käitumisteaduste mõistmiseks. Psühholoogia alustes käsitletakse rakenduslikust aspektist olulisi üldpsühholoogia teemasid nagu psüühilised protsessid, grupinähtused ja suhtlemine.

②oktoober, 24 1 ref => A; Ärijuhtimine:1

MJJV.03.021 Organisatsioon ja juhtimine

õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Jüri Krusealle

4,5AP(18L+ 12S+ 150i) • E

■Ärijuhtimine:2

Õpitakse tundma organisatsiooni ülesehituse ja funktsioneerimise seaduspärasusi. Analüüsitakse juhtimisteooriaid ja nende praktilist rakendamist.

②veebruar, 20 => E; Ärijuhtimine:2

MJJV.03.022 Organisatsioon, personal ja juhtimine

erak. professor Janno Reiljan, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi, õppeülesande täitja Jüri Krusealle

4AP(24L+ 24S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

Aines käsitletakse personali ja organisatsiooni juhtimise, s.h. personali valiku, hindamise, kompenseerimise, arendamise ja eestvedamise küsimusi. Suurt tähelepanu pööratakse käitumise psühholoogilistele ja sotsiaalsetele aspektidele organisatsioonis. Tundma õpitakse ka organisatsiooni strateegilise juhtimise ja otsustamise teooriaid ning nende praktilist rakendamist.

②september, 40 => A

MJJV.03.023 Ärisuhtlus I

assistent Hans Künka

3AP(2P+ 62S+ 56i) • E

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Õppeaines käsitletakse kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavasid, harjutatakse kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi. Kirjutatakse ja analüüsitakse 7 kirja, tehakse 1 ettekanne CV ja avaldus. Kursuse teise osana õpitakse tundma ametliku kõne tüüpe ja struktuure, kõne koostamist ja kõne esitamise tehnikaid. Samuti käsitletakse auditooriumi analüüsi võtteid, näitlike vahendite tüüpe, funktsioone ja koostamist. Iga osavõtja valmistab ette ja esitab 5 kõnet.

②1. - 15. n. 4 S n-s 1 ref

16. - 16. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt => E

MJJV.03.024 Inglise keel

assistent Hans Künka, õppeülesande täitja Maret Ahonen

6AP(50S+ 190i) • E

■Ärijuhtimine:1

Praktilise inglise keele kursus, mille käigus koondatakse põhitähelepanu majandusala- ja ettevõtte tekstidele ja baassõnavara omandamisele.

②september, 40 => E

MJJV.03.026 Ärietiika

lektor Neeme Roose, lektor Peeter Viires, õppeülesande täitja Kristina Koidu

1,5AP(14L+ 4P+ 14S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:3

Valikkursuses käsitletakse printsiipe, mis määravad juhtide ja alluvate käitumist nii organisatsioonis kui sellest väljaspool sotsiaalsest vastutusest lähtudes. Tähelepanu all on mõlema poole eesmärgid ja vahendid, mida kasutatakse ettevõtte majandusliku tegevuse ja sotsiaalse vastutuse vahelise vastuolu lahendamiseks. Aines käsitletakse ettevõtte äristrateegia väljatöötamise ja selle rakendamise kaasaegset eetilisi probleeme nii teoreetiliselt kui praktiliselt.

②24. - 30. n. 2 L n-s

31. - 31. n. 2 P n-s 1 knt

32. - 34. n. 4 S n-s

35. - 35. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.027 Ärisuhtlus II

lektor Helgi Andresson, assistent Hans Künka

1,5AP(2P+ 30S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:2

Kommunikatsiooni kujundamine äriettevõttes ja suhtlemises väljapoole. Firma dokumentatsioon ja rekvisiitide kasutamise põhimõtted. Töö auditooriumiga; suhtlusprobleemid valdkonniti (marketing, kinnisvarafirma arvestus, pangad jne).

⊙24. - 38. n. **2 S** n-s
39. - 39. n. **2 P** n-s 1 knt

MJJV.03.029 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk
1,5AP(8L+ 4P+ 12S+ 36i) • A

■Ettevõtte majandus:3

Aines käsitletakse sügavamalt personali juhtimisega, sh. eelkõige personali arendamise ja karjääri juhtimisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest ning analüüsida praktilises juhtimises esinevaid olukordi.

⊙32. - 33. n. **4 L** n-s
34. - 34. n. **2 P**, **2 S** n-s 1 knt
35. - 36. n. **4 S** n-s 1 ref
37. - 37. n. **2 P**, **2 S** n-s 1 knt => A

MJJV.03.031 Organisatsioonikäitumine

dotsent Kulno Türk
3AP(20L+ 8P+ 20S+ 72i) • E

■Ettevõtte majandus:4

⊙MJJV.03.001, MJJV.03.002

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsioonikäitumise mõningaid aspekte, nagu indiviidi iseärasusi, juhi tööd, eestvedamist, grupi omadusi ja inimeste vahelist suhtlemist sotsiaal-psühholoogiast lähtuvalt.

⊙1. - 3. n. **4 L** n-s
4. - 4. n. **4 P** n-s 1 knt
5. - 6. n. **4 L** n-s
7. - 7. n. **4 P** n-s 1 knt
8. - 12. n. **4 S** n-s 1 ref => E

MJJV.03.032 Suhtekorraldus

õppeülesande täitja Jelena Rootamm

1AP(8L+ 2P+ 6S+ 24i) • A

□Ettevõtte majandus:3, Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:3, Rahvamajandus:4

Suhtekorralduse aines käsitletakse suhtekorralduse teooriat ja strateegiat. Üksikasjalikult käsitletakse organisatsiooni infopaketi kujundamist suhtekorralduse tarvis ning suhtekorralduse ja reklaamitegevuse kooskõla. Kursuse raames käsitletakse esindustöötajate käitumist, nende suhteid meediaga ja ametikohtumisi.

⊙2. - 3. n. **4 L** n-s
4. - 4. n. **4 S** n-s
5. - 5. n. **2 P**, **2 S** n-s 1 knt => A

MJJV.03.035 Organisatsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi
2AP(12L+ 10S+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Aines käsitletakse sügavamalt organisatsioonikäitumise mõningaid aspekte, nagu indiviidi iseärasusi, juhi tööd, grupi omadusi ja inimeste vahelist suhtlemist sotsiaal-psühholoogiast lähtuvalt.

⊙mai, 1 => A

MJJV.03.036 Ärisuhtlus

assistent Hans Künka
3AP(4L+ 16S+ 100i) • E

■Ärijuhtimine:3

Aines käsitletakse kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavasid ning õpitakse kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi. Kirjutatakse ja analüüsitakse kirju, CV-d ja avaldusi.

⊙september, 12 => E

MJJV.03.037 Ärieetika

õppeülesande täitja Kristina Koidu
1,5AP(6L+ 4S+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:3

Käsitletakse ärieetika üldaluseid ja konkreetseid alaliike kliendisuhte-, hanke-, konkurentsi-, edustamise- ja turu-uurimise eetikat. Analüüsitakse ja arutletakse konkreetseid juhtumeid.

⊙detsember, 8 1 ref => A

MJJV.03.038 Juhtimine ja organisatsioon

dotsent Aino Siimon, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets
1,5AP(14L+ 4P+ 14S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Aines käsitletakse juhtimise ja organisatsiooni teoreetilisi ja praktilisi küsimusi, sh. juhtimise põhilisi osategevusi: planeerimist, organiseerimist, vahetut juhtimist, mehitamist ja kontrolli. Aines käsitletakse organisatsiooni mõistet, sisu ja organisatsiooni kujunemise üldteoreetilisi küsimusi, sh. objekti, eesmärgi, tingimusi, parameetreid ja meetoodikat. Üksikasjalikult käsitletakse struktuuri- ja protsessiorganisatsiooni kujundamist, informaalset organisatsiooni ja organisatsiooni tõhusust.

⊙9. - 11. n. **2 L**, **2 S** n-s
12. - 12. n. **2 P**, **2 S** n-s 1 knt
13. - 14. n. **4 L** n-s
15. - 15. n. **4 S** n-s
16. - 16. n. **2 P**, **2 S** n-s 1 knt => A

MJJV.03.039 Kaubandusteooriad

dotsent Aino Siimon
2AP(10L+ 2P+ 8S+ 60i) • A

□Majanduste adus: mag

Käsitletakse kaubandusteooria mõistet, tema seoseid kaubanduste aduse ja -uuringutega. Vaatluse all on kolm gruppi teooriaid. Esiteks kaubanduse eksisteerimist ja efekti selgitavad üldmajandusliku suunitlusega teooriad. Teiseks kaubandusettevõtete vormide tekkimist ja arengut selgitavad ettevõtte majandusliku suunitlusega teooriad. Kolmandaks kaubandusettevõtlusega otseselt seotud teooriad ("kaubandusseadused").

⊙jaanuar, 10 L, **2 P**, **8 S** n-s 1 knt => A

MJJV.03.040 Väikeettevõtlus

dotsent Aino Siimon
3AP(9L+ 11S+ 100i) • A

■Ärijuhtimine:3

Käsitletakse ettevõtlusteooriaid; väikeettevõtte kvalitatiivset ja kvantitatiivset piiritlemist; väikeettevõtluse rahvamajanduslikku tähtsust, osa majanduses ja üksikute tegevusaladel, tulevikku; strateegilise juhtimise ja ressursside juhtimise eripära väikeettevõttes.

⊙veebruar, 20 => A

MJJV.03.041 Turuinstituutsioonid

dotsent Aino Siimon, lektor Peeter Viies
1,5AP(8L+ 4P+ 12S+ 36i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse turuinstituutsioonide olemust ja põhilikke. Põhjaliku vaatluse alla on võetud kaubandusinstituutsioonid, instituutsionaalse kaubanduse vajalikkust põhjendavad teooriad, kaubandusinstituutsioonide liigid ja äritüübid, viimaste arengut selgitavad teooriad. Käsitletakse ka hotelli- ja restoranimajanduse ning turismimajanduse instituutsioonide eripära ja mitmekesisust.

⊙1. - 2. n. **4 L** n-s
3. - 4. n. **3 S** n-s
5. - 5. n. **2 P** n-s 1 knt
6. - 7. n. **3 S** n-s 1 ref
8. - 8. n. **2 P** n-s 1 knt => A

MJJV.03.042 Ärilogistika

lektor Peeter Viies, õppeülesande täitja Härmo Haljaste
1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse: ärilogistika olemus, objekt ja funktsioonid, struktuur üldise jagunemise, komponentide ja alaosüsteemide järgi ning nende vahelised seosed; ärilogistika keskkond mikro- ja makrotasandil, ärilogistika alaosüsteemid (toode, kaup ja nende omadused, varude juhtimine, laomajandussüsteem, transpordisüsteem, pakendamine jt.), ärilogistika juhtimine.

⊙24. - 27. n. **4 L** n-s
28. - 30. n. **4 S** n-s 1 ref
31. - 31. n. **2 P**, **2 S** n-s 1 knt => A

MJJV.03.046 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk
3AP(14L+ 6S+ 100i) • E

■Ärijuhtimine:3

Aines käsitletakse organisatsiooni ja personali juhtimisega, sh. eelkõige personali valiku, hindamise, töötasustamise ja arendamisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest.

⊙veebruar, 20 => E

MJIV.03.049 Ettevõtetmajandus

dotsent Anu Reiljan, Raili Kriisa, õppeülesande täitja Monika Linkov
1,5AP(8L+ 4P+ 12S+ 36i) • E

■Ettevõtetmajandus:1, Rahvamajandus:1

Antakse ülevaade ettevõtetmajanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata omandivormist, suurusest, harulisest kuuluvusest jne.

⊙24. - 24. n. 2 L n-s

25. - 27. n. 2 L, 2 S n-s

28. - 28. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt

29. - 30. n. 2 S n-s

31. - 31. n. 2 P n-s 1 knt => E

MJIV.03.050 Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Monika Linkov

1,5AP(8L+ 4P+ 20S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelist ja teistest ettevõtte loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhialuseid, erinevate funktsionaalsete valdkondade tegutsemise põhialuseid ning nende koordineerimise problemaatikat.

⊙1. - 4. n. 2 L, 2 S n-s

5. - 5. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt

6. - 7. n. 4 S n-s

8. - 8. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJIV.03.051 Ettevõtetmajanduse alused

dotsent Anu Reiljan

4,5AP(12L+ 18S+ 150i) • E

■Ärijuhtimine:2

Antakse ülevaade ettevõtetmajanduse sisust, kohast teaduste süsteemis. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele, sõltumata omandivormist, suurusest, harulisest kuuluvusest jne.

⊙september, 20 => E

MJIV.03.052 Ettevõttepoliitika

dotsent Anu Reiljan

4AP(24L+ 24S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

Antakse ülevaade ettevõtjate väärtushinnangutest ja nende mõjust eesmärgipüstitusele, ettevõtte eesmärkide süsteemist ja selle dünaamikast; ettevõtte keskkonna analüüsi põhialustest, strateegilise analüüsi meetodidest. Käsitletakse ettevõtte juhtimissüsteemi kujundamise erinevaid kontseptsioone ja organisatsioonistruktuuri kujundamise põhimõtteid.

⊙oktoober, 36 => A

MJIV.03.053 Ettevõtte strateegia kujundamine ja muutmine

dotsent Anu Reiljan

2AP(12L+ 10S+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Õpitakse tundma ettevõtet kui tervikut, selle erinevate valdkondade koostegutsemist. Käsitletakse ettevõtte eesmärkide süsteemi ja selle dünaamikat, ettevõtte struktuuri ja strateegia kujundamise põhialuseid, muudatuste juhtimist ettevõttes, enesekehtestamist äris.

⊙september, 1 => A

MJIV.03.054 Ettevõtte loomise ja tegutsemise alused

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets

2AP(8L+ 4P+ 20S+ 48i) • A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, ettevõtte loojale esitatavatest nõuetest, ettevõtte loomise mudelist ja teistest ettevõtte loomisega seotud otsustest, riskist ettevõtluses. Käsitletakse ettevõtte strateegia kujundamise põhialuseid, erinevate funktsionaalsete valdkondade tegutsemise aluseid ning nende koordineerimise problemaatikat.

⊙1. - 4. n. 2 L n-s

5. - 5. n. 2 P n-s 1 knt

6. - 15. n. 2 S n-s

16. - 16. n. 2 P n-s 1 knt => A

MJIV.03.055 Organisatsiooni arendamine ja eestvedamine

dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

1,5AP(20L+ 10S+ 30i) • A

□Majandusteadus:mag

Organisatsiooni arendamise ja eestvedamise aine eesmärgiks on süvendada teadmisi organisatsiooni juhtimisest, arendamisest ja eestvedamisest ning analüüsida praktilises juhtimistegevuses esinevaid olukordi ja uurida vastavate nähtuste avaldumise spetsiifikat Eestis.

⊙veebruari, 16 => A

MJIV.03.056 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

1,5AP(8L+ 4P+ 12S+ 36i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Aines käsitletakse personali kujundamise ja rakendamise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töövõtjatel edukamalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal.

⊙1. - 2. n. 4 L n-s

3. - 3. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt

4. - 5. n. 4 S n-s 1 ref

6. - 6. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJIV.03.058 Eriala magistrikursus (juhtimine ja turundus)

korr. professor Mait Miljan, erak. professor Janno Reiljan, dotsent Anu Reiljan, dotsent Kulno Türk

8AP(10L+ 310i) • E

■Majandusteadus:mag

Kursuse eesmärgiks on terviklikult käsitleda majandusorganisatsiooni juhtimist ja turundust. Käsitlemist leiavad organisatsiooniteooria, organisatsioonikäitumise, personali kujundamise ja eestvedamise aktuaalsed probleemid. Turunduses on vaatluse all üld- ja spetsiifiliste strateegiate kujundamine.

⊙september, => E

MJIV.03.059 Organisatsioonikäitumine

lektor Maaja Vadi

1,5AP(26L+ 2P+ 4S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Organisatsioonikäitumise eesmärgiks on analüüsida, kuidas organisatsiooni funktsioneerimine on seotud inimkäitumisega. Organisatsiooniga seotud probleeme käsitletakse psühholoogia ja juhi töö seisukohalt. Vaadeldakse inimkäitumise mõjutamise võimalusi.

⊙24. - 28. n. 4 L n-s

29. - 29. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt

30. - 30. n. 4 S n-s 1 ref

31. - 31. n. 4 L n-s => A

MJIV.03.060 Bakalaureuseseminar (juhtimine)

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor

Maaja Vadi

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Ettevõtetmajandus:4

Bakalaureuseseminar üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi juhtimises, kusjuures põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel bakalaureusetöö koostamisel ja selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitude andmisel. Seminar lõpeb bakalaureusetööde esialgsete variantide põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovitude andmisega töö lõpetamiseks.

⊙28. - 35. n. 4 S n-s => A

MJIV.03.061 Praktika juhtimises

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor

Maaja Vadi

1,5AP(32S+ 28i) • A

□, Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

Praktika eesmärgiks on juhi töö analüüsimine ning juhtimisvõtete omandamine ja kinnistamine. Töö toimub vastavalt eelnevalt koostatud programmile.

⊙september, => A

MJIV.03.062 Ärietika

lektor Neeme Roose, lektor Peeter Viires, õppeülesande täitja Kristina Koidu

1,5AP(14L+ 4P+ 14S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse ärieetika olemust ning printsiipe, mis määravad juhtide ja alluvate käitumist nii organisatsioonis kui sellest väljaspool sotsiaalsest vastutusest lähtudes. Tähelepanu all on mõlema poole eesmärgid ja vahendid, mida kasutatakse ettevõtte majandusliku tegevuse ja sotsiaalse vastutuse vahelise vastuolu lahendamiseks. Aines käsitletakse ettevõtte äristrateegia väljatöötamise ja selle rakendamisega kaasnevaid eetilisi probleeme nii teoreetiliselt kui praktiliselt.

⊙28. - 30. n. 4 L n-s

31. - 31. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt

32. - 34. n. 4 S n-s

35. - 35. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.063 Aja ja riski juhtimine

dotsent Aino Siimon

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:3

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse aja fenomeni, aja juhtimise olemust, ajaprobleeme, aja kasutamist, prioriteetide määramist, aja planeerimist. Õpitakse tundma riske ettevõttes, nende tunnuseid, riski juhtimise ülesandeid, hindamismeetodeid, riskidega toimetuleku meetmeid. Käsitletakse arialedega ja arenguprojektidega seotud riske.

⊙24. - 25. n. 4 L n-s

26. - 26. n. 4 S n-s

27. - 28. n. 4 L n-s

29. - 29. n. 4 S n-s

30. - 30. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt

31. - 31. n. 4 S n-s 1 ref => A

MJJV.03.064 Kaubandusinstituutsioonid

dotsent Aino Siimon, lektor Peeter Viires, õppeülesande täitja Mare Järveots

1AP(8L+ 2P+ 6S+ 24i) • A

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Käsitletakse kaubandusinstituutsioonide olemust ja spetsiifikat, kaubandusinstituutsioonide vajalikkust põhjendavaid teooriaid, kaubandusinstituutsioonide liike ja äritüüpe, viimaste arengut selgitavaid teooriaid.

⊙24. - 27. n. 2 L n-s

28. - 28. n. 2 S n-s

29. - 29. n. 2 P n-s 1 knt

30. - 31. n. 2 S n-s 1 ref => A

MJJV.03.065 Ametisuhetlemine

õppeülesande täitja Maive Suuroja, õppeülesande täitja Anne Valeng

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 24i) • A

■Ettevõtte majandus:4

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade suulise ja kirjaliku suhtlemise vormidest ettevõttes. Käsitletakse erinevaid suhtlemiskanaaleid organisatsioonis, juhi töös kasutatavaid peamisi kommunikatsioonivorme (näit. ametivestlus, koosolek, nõupidamine) ning juhtimist tõhustavaid suhtlemisioskusi.

⊙1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 3. n. 2 S n-s

4. - 4. n. 2 L n-s

5. - 5. n. 2 S n-s

6. - 6. n. 2 L n-s

7. - 7. n. 2 S n-s

8. - 8. n. 2 L n-s

9. - 9. n. 2 S n-s

10. - 10. n. 2 L n-s

11. - 11. n. 2 P n-s 1 knt

12. - 12. n. 2 L n-s

13. - 13. n. 2 S n-s

14. - 14. n. 2 S n-s

15. - 15. n. 2 L n-s

16. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

MJJV.03.066 Organisatsiooniõpetus

dotsent Aino Siimon

1,5AP(8L+ 4P+ 12S+ 36i) • E

■Ettevõtte majandus:3

Kursuse eesmärgiks on organisatsiooniõpetuse teoreetiliste seisukohtade käsitlemine ja ettevõtte organisatsiooni kujundamise teoreetiliste aluste ja praktiliste struktuuritüüpide tundmaõppimine.

⊙1. - 2. n. 3 L n-s

3. - 4. n. 3 S n-s

5. - 5. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt

6. - 7. n. 3 S n-s 1 ref

8. - 8. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt => A

MJJV.03.067 Organisatsioonikultuur

lektor Maaja Vadi

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:3

Kursuse eesmärgiks on organisatsiooni siseste ja väliste mõjumehhanismide teoreetiline ja praktiline käsitlemine. Analüüsitakse erinevaid organisatsioonikultuuri teooriaid ja lahendatakse praktilisi ülesandeid, mis selgitavad eesti ettevõtetes toimuvaid protsesse.

⊙9. - 10. n. 4 L n-s

11. - 11. n. 4 S n-s

12. - 12. n. 4 L n-s

13. - 13. n. 2 P, 2 S n-s 2 knt

14. - 14. n. 4 S n-s

15. - 15. n. 4 L n-s

16. - 16. n. 2 P, 2 S n-s => E

MJJV.03.069 Turuinstituutsioonid

korr. professor Mart Sõrg, dotsent Aino Siimon

3AP(15L+ 5S+ 100i) • A

■Ärijuhtimine:3

Esimeses osas käsitletakse kaubandusinstituutsioonide vajadust põhjendavaid teooriaid, kaubandusinstituutsioonide liike ja äritüüpe, viimaste arengut selgitavaid teooriaid. Teises osas käsitletakse finantsinstituutsioonide liike, nende rolli ja tegevusvaldkondi (pangad, kindlustusorganisatsioonid, väärtpaperivahendajad).

⊙november, 12 => A

MJJV.03.070 Kõrvaleriaine uurimus

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi, lektor Peeter Viires

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtte majandus:3

Kõrvaleriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaimes)koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

⊙6. - 35. n. => E

MJJV.03.071 Alusõppe uurimus

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi, lektor Peeter Viires, assistent Hans Künka

3AP(8S+ 112i) • A

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Alusõppe uurimistöö (esitatakse teisel nominaalaastal) põhieesmärkideks on:1)erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine; 2) korrektse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine; 3) töö korrektse (juhendi nõudeid rangelt järgiva) vormistamise oskuste omandamine.

⊙6. - 35. n. => E

MJJV.03.072 Peaeriaine uurimus

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi, lektor Peeter Viires

3AP(120i) • A

■Ettevõtte majandus:4

Peaeriaine uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaimes) on vahetuks eeltoöks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Peaeriaine uurimistöö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

⊙6. - 25. n. => E

MJJV.03.073 Eriaine (juhtimine)

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi

4AP(20S+ 140i) • E

■Ettevõttemajandus:4

●MJJV.03.014, MJJV.03.015, MJJV.03.016, MJJV.03.029, MJJV.03.031, MJJV.03.045, MJJV.03.060, MJJV.03.065, MJJV.04.023

Juhtimise eriaine lõpuksam hõlmab juhtimise baaskursusi ja juhtimise eriaineid. Põhitähelepanu on pööratud organisatsiooni ja personali juhtimisega seonduvatele küsimustele.

⊙24. - 41. n. => E

MJJV.03.074 Bakalaureusetöö (juhtimine)

dotsent Anu Reiljan, dotsent Aino Siimon, dotsent Kulno Türk, lektor Maaja Vadi, lektor Peeter Viires

6,5AP(260i) • E

■Ettevõttemajandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase studiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teaduslik-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

⊙1. - 41. n. => E

MJJV.03.075 Ärianalüüs ja äriplaan

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 24i) • A

□Majandus (kõrvalainena):2

Käsitatakse äritegevuse analüüsi ja planeerimise olemust, objekte ja meetodeid; põhitemaatika haarab turundus- ja finantsanalüüsi, nendevahelisi seoseid, süsteemseid lähenemisi ärianalüüsile. Rakenduslikul tasandil käsitatakse ettevõtte finantsitegevuse analüüsi (likviidsus ja maksevõime, varade kasutamine, kapitali hankimine ja kasutamine, kasumi kujunemine ja jaotus jm.). Äriplaani raames käsitatakse äriidee kujundamist, planeerimise meetodeid ja äriplaani vormistamist, seda seostatult finantsproгноosimisega.

⊙9. - 12. n. 4 L n-s

13. - 15. n. 4 S n-s

16. - 16. n. 2 P, 2 S n-s 1 knt => A

MJJV.03.076 Personali juhtimine

dotsent Kulno Türk

2AP(12L+ 10S+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Aines käsitatakse sügavamalt organisatsiooni ja personali juhtimisega sh. eelkõige personali hindamise, kompenseerimise ja arendamisega seotud küsimusi. Eraldi käsitatakse karjääri juhtimisega ja eestvedamisega seotud küsimusi. Personali juhtimise süvakäsitlus võimaldab avardada teadmisi inimese juhtimisest.

⊙aprill, 1 => A

MJJV.03.077 Juhtimine I

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Kristiina Kasemets, õppeülesande täitja Raili Kriisa

1,5AP(8L+ 4P+ 12S+ 36i) • E

■Ettevõttemajandus:2, Rahvamajandus:2

●MJJV.03.001

Käsitatakse juhtimist kui ettevõtte tegevust koordineerivat funktsiooni. Antakse ülevaade juhtimise põhilistest funktsioonidest: planeerimisest, otsustamisest, korraldamisest, kontrollist; samuti juhtimisprotsessi kujundamise erinevatest võimalustest: kvaliteediorientatsiooniga juhtimine, keskkonnaorientatsiooniga juhtimine, juhtimine riski- ja kriisisituatsioonides jne. Käsitatakse ka ettevõtte juhtimise problemaatikat rahvusvahelise konkurentsi tingimustes.

⊙1. - 4. n. 2 L n-s

5. - 5. n. 2 P n-s 1 knt

6. - 13. n. 1 S n-s

14. - 14. n. 2 P n-s 1 knt => E

MJJV.03.078 Praktilised mõtlemistehnikad

dotsent Anu Reiljan, õppeülesande täitja Janek Balõnski

1,5AP(18L+ 2P+ 12S+ 28i) • A

□Ettevõttemajandus:2, Ettevõttemajandus:3, Rahvamajandus:2

Aine arendab tudengite mõtlemisioskusi ebaküpsete ideede analüüsimise, konfliktide kirjeldamise ja lahendamise ning muutuste elluviimise osas.

Alustades igapäevaelu probleemide kirjeldamisest jõutakse peagi organisatsiooniliste probleemideni, kus suuremat tähelepanu pööratakse turunduse ja projektijuhtimise kaasagsetele käsitlustele. Aine põhineb suures osas Goldratti Instituudi loodud "Piiirangute teoorial"

⊙1. - 7. n. 2 L n-s 1 ref

8. - 9. n. 6 S n-s

10. - 11. n. 2 L n-s

12. - 12. n. 2 P n-s 1 knt => A

RAHANDUSE JA ARVESTUSE INSTITUUT (RA)**MAJANDUSARVESTUSE ÕPPETOOL (01)****MJRA.01.001 Äriarvestus I**

dotsent Toomas Haldma, õppeülesande täitja Karin Hörrak

3AP(44L+ 4P+ 16S+ 56i) • A

■Ettevõttemajandus:1, Rahvamajandus:1

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele.

⊙24. - 29. n. 4 L n-s

30. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRA.01.002 Äriarvestus II

dotsent Toomas Haldma, õppeülesande täitja Karin Hörrak

3AP(32L+ 2P+ 30S+ 56i) • E

■Ettevõttemajandus:2, Rahvamajandus:2

Käsitatakse ettevõtte finantsaruandluse erinevaid aspekte ja analüüsi meetodeid. Antakse ülevaade finantsplaneerimise ja äriplaani koostamise protsessist ettevõttes. Vaadeldakse ettevõtte kulude, tegevusmahu ja kasumi vahelisi seoseid ja nende rakendusi ettevõttesiseses arvestus- ja juhtimissüsteemis.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E ; Ettevõttemajandus:2

24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E ; Rahvamajandus:2

MJRA.01.003 Finantsarvestuse süvakursus

õppeülesande täitja Vello Järve

3AP(32L+ 2P+ 30S+ 56i) • E

■Ettevõttemajandus:3

Käsitatakse finantsarvestuse teoreetilisi ja praktilisi probleeme rahvusvahelises kontekstis. Keskne tähtsus on nõudmiste, varu, põhivara, finantsinvesteeringute, kohustuste ning omakapitali hindamisel ja arvestusel, finantsaruandluse koostamisel.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.004 Audiitorkontroll

külaõpetaja Enn Leppik

2,5AP(37L+ 1P+ 10S+ 52i) • E

■Ettevõttemajandus:4

●MJRA.01.003

Antakse ülevaade audiitorkontrolli olemusest, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja järeldusotsuse vormistamisest.

⊙1. - 5. n. 3 L n-s

6. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.006 Arvestus eelarvelistes asutustes

õppeülesande täitja Sinaida Kalnin

1,5AP(28L+ 4P+ 28i) • A

■Ettevõttemajandus:3

Vaadeldakse arvestuse meetodikat ja korraldust kasumit mittetootvates ja eelarvelistes asutustes. Erilist tähelepanu pööratakse kulude arvestuse ja analüüsi probleemidele.

⊙9. - 16. n. 4 L n-s 2 knt => A

MJRA.01.010 Majandusarvestuse alused

lektor Priit Peets, assistent Kertu Lääts, õppeülesande täitja Sinaida Kalnin

7AP(25L+ 25S+ 230i) • E

■Ärijuhtimine:2, Ärijuhtimine:3

Antakse ülevaade majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade -- finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Põhirõhk pannakse finantsarvestusele, finantsaruandluse analüüsile ja juhtimisarvestuse alusprintsipidele.

②september, 40

september, 8 => E

MJRA.01.012 Finantsarvestus

dotsent Toomas Haldma, külalislektor Enn Leppik

4AP(24L+ 24S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

Käsitletakse majandusarvestuse olemust ja funktsioone põhirõhuga finantsarvestuse süsteemil ja korraldusel. Vaadeldakse ettevõtte varade hindamist ja arvestust, ettevõtte kohustuste ja omakapitali arvestust. Finantsinvesteeringute arvestus. Raamatupidamise aastaaruanne. Finantsaruandluse analüüs.

②september, 40 => A

MJRA.01.013 Juhtimisarvestus

dotsent Toomas Haldma, lektor Priit Peets

4AP(24L+ 24S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

①MJRA.01.012

Käsitletakse ettevõttesisese arvestussüsteemi põhimõtteid. Vaadeldakse ettevõtte finantsplaneerimise kontseptsiooni ja erinevaid plaani osi, kululiikide, kulukandjate ja kulukohtade arvestust ja analüüsi. Kuluanalüüs kui juhtimisotsustuste baas. Ettevõtte controllingu-süsteemi alused.

②september, 36 => A

MJRA.01.014 Maksude arvestus

assistent Ester Kõrgesaar

1,5AP(24L+ 2P+ 6S+ 28i) • A

■Ettevõttearvestus:3

①MJRA.01.001, MJRA.01.002

Selgitatakse maksustamise põhimõtteid, üksikute maksude sisu, nende väljaarvutamist ja kajastamist raamatupidamisarvestuses.

①1. - 8. n. 3 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.01.015 Kuluarvestus

lektor Priit Peets

2AP(32L+ 1P+ 15S+ 32i) • E

■Ettevõttearvestus:3

①MJRA.01.034

Kuluarvestuse mõiste. Kulude liigitamine. Kulude arvestus, analüüs ja planeerimine. Kaudsete kulude jaotamine. Kalkuleerimine. Hinna kujundamine ja transferthinnad.

②24. - 31. n. 2 L n-s

32. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.016 Finantsaruandluse analüüs

assistent Kertu Lääts

1,5AP(16L+ 16S+ 28i) • E

■Ettevõttearvestus:3

①MJRA.01.003

Vaadeldakse finantsaruandluse kujunemist, eesmäärke ja vorme. Finantsaruandluse analüüsi meetodid. Fimade likviidsuse, tegevuse efektiivsuse jt. aspektide analüüs. Finantsaruandluse analüüsi tulemuste kasutamine ettevõtte juhtimises.

②24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

MJRA.01.018 Arvestuse infosüsteemid

assistent Ester Kõrgesaar

3AP(32L+ 4P+ 28S+ 56i) • A

■Ettevõttearvestus:4

①MJRA.01.016

Vaadeldakse juhtimise infosüsteemi ja selle alaosüsteemi, arvestuse infosüsteemi ülesehitust ja funktsioneerimist. Arvestuse infosüsteemi realiseerimisvariandid tarkvarapakettide abil.

①1. - 5. n. 4 L n-s

6. - 13. n. 2 S n-s 1 knt, 1 ref

14. - 16. n. 4 L n-s

24. - 31. n. 2 S n-s 1 knt => A

MJRA.01.019 Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis

dotsent Toomas Haldma

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • A

■Ettevõttearvestus:4

①MJRA.01.015, MJRA.01.016

Käsitletakse controllingu olemust, eesmäärke ja funktsioone ettevõtte finantsjuhtimise süsteemis, controllingu planeerimise ja kontrolli koordineerimise süsteemis, operatiivset ja strateegilist controllingut, controllingu instrumentaariumi ja meetodeid, controllingusüsteemi juurutamist ettevõttes, controllingusüsteemide struktuuri ja funktsioone arenenud tööstusriikide firmades ning controllingusüsteemi rakendamise eelduseid ja võimalusi Eesti ettevõtetes.

②24. - 31. n. 4 L n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.01.020 Ettevõtte finantsmajandus I

dotsent Toomas Haldma, lektor Priit Peets, külalislektor Enn Leppik

2AP(22L+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Arvestuse olemus. Finantsaruandluse analüüs. Audiitortegevuse põhimõtted. Kuluarvestus. Juhtimisarvestus. Controlling.

②jaanuar, 1 => A

MJRA.01.021 Arvestuse infosüsteemi juurutamine ettevõttes tarkvarapakettide abil

assistent Ester Kõrgesaar

1,5AP(12L+ 4P+ 16S+ 28i) • A

□Majandusteadus:2, Majandusteadus:3

①MJRA.01.001

②MJRA.01.002

Käsitletakse arvestuse infosüsteemi olemust, allsüsteeme, nende osa ettevõtte juhtimisel ja infosüsteemi juurutamisega seotud probleeme. Tutvustatakse tarkvarapakette ja kriteeriume nende valikuks. Lähemalt tutvustatakse pakette "HANSARAAMA", "HANSA FINANCIAL" ja "SAF".

②32. - 34. n. 4 L n-s

35. - 39. n. 4 S n-s 2 knt => A

MJRA.01.023 Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus ja maksustamine

õppeülesande täitja Vello Järve

1AP(12L+ 8S+ 20i) • A

Käsitletakse mittekaibemaksukohustuslasest ja kaibemaksukohustuslasest füüsilisest isikust ettevõtja arvestust, aruandlust ja maksustamist.

②25. - 27. n. 4 L n-s

28. - 29. n. 4 S n-s => A

MJRA.01.026 Finantseerimise ja arvestuse põhimõtted ettevõtte loomisel

lektor Aavo Otsar

1AP(13L+ 3P+ 24i) • A

Käsitletakse firma loomise ja äriplaani koostamise probleeme, kapitali kaasamist firmasse, arvestuse korraldamist.

②1. - 8. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRA.01.028 Finantsarvestus ja aruandluse analüüs

assistent Kertu Lääts

2AP(32L+ 1P+ 15S+ 32i) • E

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse majandusarvestuse olemust ja funktsioone, ettevõtte varade hindamist ja arvestust, omakapitali arvestust, finantsinvesteeringuid, raamatupidamise aastaaruannet. Vaadeldakse aruandluse eesmäärke, vorme, meetodeid, firmade likviidsuse probleeme.

②1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.01.029 Arvestus juhtimisprotsessis

lektor Priit Peets, assistent Kertu Lääts

1,5AP(20L+ 2P+ 10S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse finants- ja juhtimisarvestuse erinevusi, kulude liigitamist, arvestust, analüüsi ja planeerimist. Vaadeldakse vastutuskeskusi, ettevõtte eelarvestamise aluseid ja juhtimisarvestuse tüüpsituatsioone.

②24. - 33. n. 2 L n-s

34. - 39. n. 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.01.032 Finantsarvestuse alused

õppeülesande täitja Sinaida Kalnin
2AP(28L+ 4P+ 48i) • A

■Õigusteadus:2

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Käsitletakse ettevõtte raamatupidamisaruannete olemust ja koostamise põhimõtteid. Vaadeldakse ettevõtte varade, kohustuste ja omakapitali arvestust.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt => A

MJRA.01.033 Majandusarvestus

dotsent Toomas Haldma

2AP(28L+ 4P+ 48i) • A

■Avalik haldus:2, Avalik haldus:3

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest turumajanduse tingimustes. Tuuakse välja majandusarvestuse koostisosade - finants-, juhtimis- ja kuluarvestuse erinevused ja sarnased jooned. Käsitletakse ettevõtte finantsaruandluse erinevaid aspekte ja analüüsi meetodeid.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt => A

MJRA.01.035 Bakalaureuseseminar (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Priit Peets, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Kertu Lääts, külalislektor Enn Leppik

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Ettevõttemajandus:4

Bakalaureuseseminar üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikust aspektist, kusjuures põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel bakalaureusetöö koostamisel ja selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovituste andmisel. Seminar lõpeb üliõpilase töö põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovituste andmisega eelseisvaks tööks.

⊙24. - 35. n. => A

MJRA.01.036 Firma diagnostika

lektor Aavo Otsar

1,5AP(28L+ 4P+ 28i) • A

□Majandusteadus:3

Antakse ülevaade lähtealustest, kuidas hinnata antud äri sisemiselt tugevaid ja nõrku külgi ning ümbritseva keskkonna võimalusi ja ohte. Toimub nende tegurite süstemaatiline määratlemine ja strateegia väljakujundamine.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt => A

MJRA.01.037 Kuluarvestus

lektor Priit Peets, assistent Kertu Lääts

2,5AP(10L+ 10S+ 80i) • A

■Ärijuhtimine:4

●MJRA.01.010

Kuluarvestuse mõiste. Kulude liigitamine. Kulude arvestus, analüüs ja planeerimine. Kaudsete kulude jaotamine. Kalkuleerimine. Hinna kujundamine ja transferthinnad.

⊙oktoober, 20 => A

MJRA.01.038 Ettevõtte aastaaruanne ja audit

külalislektor Enn Leppik

1,5AP(10L+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:4

●MJRA.01.010

Antakse ülevaade audiitorkontrolli olemusest, auditi planeerimisest, läbiviimise protseduuridest ja järeldusotsuste vormistamisest.

⊙oktoober, 8 => A

MJRA.01.039 Controlling ettevõtte juhtimissüsteemis

dotsent Toomas Haldma

2AP(18L+ 2S+ 60i) • A

□Majandusteadus:mag

Käsitletakse controllingu olemust, eesmärgi ja funktsioone ettevõtte finantsjuhtimise süsteemis, controllingu planeerimise ja kontrolli koordineerimise süsteemis, operatiivset ja strateegilist controllingut, controllingu instrumentaariumi ja meetodeid, controllingusüsteemi juurutamist ettevõttes, controllingusüsteemide struktuuri ja funktsioone arenenud tööstusriikide firmades ning controllingusüsteemi rakendamise eelduseid ja võimalusi Eesti ettevõtetes.

⊙1. - 16. n. 1.25 L n-s => A

MJRA.01.040 Alusõppe uurimus (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Aavo Otsar, lektor Priit Peets, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Kertu Lääts, külalislektor Enn Leppik

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõttemajandus:2

Uurimistöö põhieesmärkideks on erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine, korrektse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine, töö korrektse vormistamise oskuste omandamine.

⊙6. - 35. n. => E

MJRA.01.041 Eriaine (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Priit Peets, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Kertu Lääts, külalislektor Enn Leppik

4AP(20S+ 140i) • E

■Ettevõttemajandus:4

●MJRA.01.003, MJRA.01.004, MJRA.01.006, MJRA.01.014, MJRA.01.015, MJRA.01.016, MJRA.01.018, MJRA.01.019

Sisaldab finantsarvestuse süvakursuse, eelarveliste asutuste arvestuse, maksude arvestuse, kuluarvestuse, audiitorkontrolli, controllingu, finantsaruandluse analüüsi ja arvestuse infosüsteemide ainevaldkondi.

⊙24. - 41. n. => E

MJRA.01.042 Kõrvaleriaine uurimus (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Priit Peets, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Kertu Lääts, külalislektor Enn Leppik

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõttemajandus:3

Uurimistöö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines) koostamisel tuleb üliõpilasel omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

⊙6. - 35. n. => E

MJRA.01.043 Peaeriaine uurimus (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Priit Peets, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Kertu Lääts, külalislektor Enn Leppik

3AP(120i) • E

■Ettevõttemajandus:4

Uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaines) on vahetuks eeltööks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused.

⊙6. - 25. n. => E

MJRA.01.044 Bakalaureusetöö (majandusarvestus)

dotsent Toomas Haldma, lektor Priit Peets, assistent Ester Kõrgesaar, assistent Kertu Lääts, külalislektor Enn Leppik

6,5AP(260i) • E

■Ettevõttemajandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

⊙1. - 41. n. => E

MJRA.01.045 Kulude juhtimine ja sisemine aruandlus ettevõttes

dotsent Toomas Haldma

1,5AP(20L+ 2P+ 10S+ 28i) • A

●MJRA.01.017

Kulude kujunemine ettevõtte tegevustsüklis. Kulude mõjurid. Kulude juhtimise meetodid ettevõttes. Ettevõttesisese aruandlussüsteemi kontseptsioon tulemusüksuste majandustulemuste väljatoomiseks.

⊙1. - 6. n. 2 L n-s

7. - 14. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref

15. - 16. n. 2 S n-s 1 knt => A

MJRA.01.046 Juhtimisarvestus

lektor Priit Peets, assistent Kertu Lääts

2AP(32L+ 1P+ 15S+ 32i) • E

■Ettevõttemajandus:3

●MJRA.01.001, MJRA.01.002

Finantsarvestuse ja juhtimisarvestuse erinevused. Juhtimisarvestuse tüüpülesanded: kas erakorraline tellimus vastu võtta? Kas osta või ise teha? Kas lisada (kõrvaldada) toode, teenus, allüksus. Vastutuskeskused. Transferthinnad. Eelarve toime.

⊙1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

RAHA JA PANGANDUSE ÕPPETOOL (02)

MJRA.02.003 Raha ja pangandus

korr. professor Mart Sörg

4AP(64L+ 4P+ 28S+ 64i) • A

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

Antakse üldteoreetiline ettekujutus rahast ja pangandusest. Esimeses osas käsitletakse raha tekkimist, ülesandeid ja arengut. Tutvustatakse raharingluse korralduse aluseid, peamisi kanaleid ja instrumente. Määratletakse rahastusteemi mõiste, tüübid ja seos majandusega. Teises osas tutvutakse pankadega, nende kohta ja ülesannetega majandusel, pankade sisestruktuuri ja tüüpidega. Avatakse krediidisüsteemi mõiste sisu ja vaadeldakse põhjalikumalt äripankasid ja keskpanka. Analüüsitakse pankade strateegia ja taktika aluseid ning tutvustatakse pangateenuste liike. Kolmandas osas antakse ülevaade Eesti raha- ja pangasüsteemi arengust, olukorrast ja nende rahvusvahelisest integratsioonist.

⊙1. - 16. n. 4 L, 2 S n-s 4 knt, 1 ref => E

MJRA.02.004 Keskpangapoliitika

õppeülesande täitja Märten Ross

1,5AP(24L+ 2P+ 6S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

⊙MJRA.02.003

Käsitletakse raharingluse ja krediidisuhete riikliku reguleerimise vajadust, sisu, põhiprintsiipe ning riigi keskpanga rolli selles. Koos raha- ja krediidipoliitika strateegiaga käsitletakse ka taktikat ning vahe-eesmärke, samuti raha- ja krediidipoliitika realiseerimise praktikat nii arenenud riikides kui ka ülemineku majanduses, eeskätt Eestis.

⊙veebuar, 8 3 L, 1 S n-s 1 knt => A

MJRA.02.005 Rahvusvahelised finantsturud I

dotsent Ljudmila Šorikova

2AP(32L+ 2P+ 14S+ 32i) • A

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

Käsitletakse rahvusvaheliste finantsturgude funktsioneerimist. Õppeaine esimene osa hõlmab rahvusvaheliste finantsturgude mõistet, struktuuri, kaasasid arengutendentsi ja probleemvaldkondi. Samuti IMF-i, Europankade ja teiste rahvusvaheliste institutsioonide rolli ja tegevust finantsturgude ja maailma rahastusteemi stabiliseerimisel.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.02.007 Pangandusettevõtlus I

dotsent Nade, da Ivanova

2,5AP(32L+ 4P+ 28S+ 36i) • E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

⊙MJRA.02.003

Aine sisuks on kommerts-panga aktive ja passivate kontsentsiooni põhiaspektid, sh. seadusandlik ja regulatiivne keskkond, finantsriskid ja nende juhtimine, tulususe ja riski tasakaalu mudelid, passivate eripära ja piirhinna arvutamine, panga usaldusväarsuse tagamine jne. Pangandusettevõtlus I-le järgneb sama aine II kursus.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRA.02.008 Pangandusettevõtlus II

dotsent Nade, da Ivanova

2AP(16L+ 2P+ 14S+ 48i) • A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

⊙MJRA.02.003, MJRA.02.007

Pangandusettevõtlus II-le eelneb sama aine I kursus. Õppeaine II osa käsitleb panga põhioperatsioone ja nendega seotud küsimusi: laenuoperatsioonid (laenu liigid, vormid, tingimused, laenusaaaja krediitvõime ja äriplaani hindamine, intressimäära kujundamine jne.), liising ja faktoring, finantsinvesteeringute spetsiifika, maksekäibe teenindamine, valuuta- ja rahaturu ning teised operatsioonid.

⊙24. - 31. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.02.014 Bakalaureuseseminar (raha ja pangandus)

dotsent Nade, da Ivanova

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:4

Toimuvad loengud uurimistöö metodoloogia osas ning raha ja panganduspoliitika osas vabariigi selle ala tippjuhtide esituses. Arutatakse läbi üliõpilaste ettekanded bakalaureusetöö valmimisest ja selle kaigus üleskerkinud probleemidest.

⊙24. - 31. n. 2 S n-s => A

MJRA.02.017 Raha ja pangandus

korr. professor Mart Sörg

1,5AP(10L+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:2

Kasitlust leiavad raha ja panganduse põhimõisted. Tutvustatakse raha, süsteemide, raharingluse ja rahapoliitika aluseid. Avatakse pankade roll ja ülesanded rahamajanduses, nende teenused ja juhtimise iseärasused.

⊙mai, 8 => A

MJRA.02.019 Panganduspraktika I

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nade, da Ivanova

1AP(4S+ 36i) • A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Vabaaine "Panganduspraktika I" on mõeldud esmajoones raha ja panganduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks panganduspraktika kodumaises raha- või pangaasutuses. "Panganduspraktika I" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Praktikakohana arvestatakse ka üliõpilase töötamist pangas, kui see vastab praktika sooritamiseks esitatavatele nõuetele. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

⊙Ei ole teada 1 ref => A

MJRA.02.020 Panganduspraktika II

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nade, da Ivanova

2AP(8S+ 72i) • A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Vabaaine "Panganduspraktika II" on mõeldud esmajoones raha ja panganduse eriala valinud (või valivatele) üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks panganduspraktika kodumaises raha- või pangaasutuses. "Panganduspraktika II" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, kuid eeldab vähemalt kahe kuu pikkust praktilisel viibimist. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Praktikakohana arvestatakse ka üliõpilase töötamist pangas, kui see vastab praktika sooritamiseks esitatavatele nõuetele. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

⊙Ei ole teada 1 ref => A

MJRA.02.021 Välispraktika pangandusest II

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nade, da Ivanova

2AP(8S+ 72i) • A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Vabaaine "Välispraktika pangandusest II" on mõeldud esmajoones raha ja panganduse eriala valinud üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks välispraktika raha- või pangaasutuses, aga ka mingi välisriigi kõrgkooli juures end panganduse alal täiendades. "Välispraktika pangandusest II" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik, kuid eeldab vähemalt kahe kuu pikkust praktilisel viibimist. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

⊙Ei ole teada 1 ref => A

MJRA.02.022 Välispraktika pangandusest I

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nade, da Ivanova

1AP(4S+ 36i) • A

□Ettevõtte majandus: , Rahvamajandus:

Vabaaine "Välispraktika pangandusest I" on mõeldud esmajoones raha ja panganduse eriala valinud üliõpilastele õppimise ajal omandatud teoreetiliste teadmiste kinnistamiseks ning praktiliste oskuste omandamiseks. Stuudiumi vältel on võimalik sooritada üks välispraktika raha- või pangaasutuses, aga ka mingi välisriigi kõrgkooli juures end panganduse alal täiendades. "Välispraktika pangandusest I" on vabaaine ning selle sooritamise vabatahtlik. Praktikakoht on üliõpilase enda valiku ja võimaluste kohane. Kaitsmiseks peab üliõpilane esitama avalduse, praktika aruande ja tõendi praktikakohast. Praktika lõpeb kaitsmisega.

☉Ei ole teada 1 ref => A

MJRA.02.024 Pangateenused

dotsent Nadežda Ivanova

1,5AP(20L+ 2P+ 10S+ 28i) • A

☐Majandus (kõrvalainena):

☉MJRI.07.009, MJRI.07.010

Aine on mõeldud majandust kõrvalainena valinud teiste teaduskondade keskastme üliõpilastele. Loengukursus annab vajalikud baasteadmised suhtlemiseks kommerts pangaga. Aines käsitletakse panga poolt pakutavaid põhiteenuseid ning panga ja kliendi suhete juriidilisi ja lepingulisi aluseid.

☉24. - 39. n. 1.25 L, .75 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.02.025 Finantsinstitutsioonid

dotsent Nadežda Ivanova, assistent Andres Juhkam

1AP(10L+ 1P+ 5S+ 24i) • A

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Kaupade liikumisega turul kaasnevad raha käibed maksete, laenude ja väärtpaperitena. Raha- ja kapitalituru kanaliteks on pangad ja muud finantsasutused. Käsitletakse nende vajalikkust, ajaloolist arengut, eri tüüpe ja teooriaid.

☉32. - 39. n. .6 L, .4 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.02.026 Tuletisinstrumentid, nende kasutamine ja turud

assistent Andres Juhkam

2AP(38L+ 3P+ 7S+ 32i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

☉MJJV.03.041, MJRA.03.019

Loengukursuse eesmärk on anda ülevaade finantstuletistehingutest, nende liikidest ja hindamisest. Loengukursuse peamine rõhk on erinevate finantsriskide juhtimisel (spekuleerimine, riskide kindlustamine, arbitraa.) erinevate tuletistehingutega (optsioonid, futuurid, swapid). Samuti tutvustab aine tuletistehingute maksustamist ja kauplemise struktuure (turge), kus kaubeldakse tuletistehingutega.

☉24. - 39. n. 2.4 L, .6 S n-s 2 knt => E

MJRA.02.027 Rahvusvahelised finantsturud II

dotsent Ljudmila Šorikova

2,5AP(32L+ 3P+ 13S+ 52i) • E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

☉MJRA.02.005

Õppekursusele eelneb sama aine I kursuse. Käsitletakse finantsturgude erinevaid segmente: eurovaluuta-, eurokrediidi-, eurovõlakirjade turge, maailma väärtpaperibörse, kaubeldavaid instrumente ja erinevaid finantseerimis- ja investeerimistehnikeid ning riski maandamist. Eraldi osana käsitletakse EL finantsturu probleematikat.

☉1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt => E

MJRA.02.028 Alusõppe uurimus (raha ja pangandus)

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, assistent Andres Juhkam

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Esimese uurimistöö (esitatakse teisel nominaalaastal) põhieesmärkideks on erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine, korrektse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine, töö korrektse (juhendi nõudeid rangelt järgiva) vormistamise oskuste omandamine.

☉6. - 35. n. => E

MJRA.02.029 Kõrvaleriaine uurimus (raha ja pangandus)

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, assistent Andres Juhkam

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

Teise uurimistöö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines) koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks esimese uurimistööga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

☉6. - 35. n. => E

MJRA.02.030 Peaeriaine uurimus (raha ja pangandus)

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, assistent Andres Juhkam

3AP(120i) • E

■Ettevõtte majandus:4

Kolmas uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaaines) on vahetuks eeltööks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Kolmanda uurimistöö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

☉6. - 25. n. => E

MJRA.02.031 Bakalaureusetöö (raha ja pangandus)

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, assistent Andres Juhkam

6,5AP(260i) • E

■Ettevõtte majandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus.

☉1. - 41. n. => E

MJRA.02.032 Eriaine (raha ja pangandus)

korr. professor Mart Sörg, dotsent Nadežda Ivanova, dotsent Ljudmila Šorikova, assistent Andres Juhkam

4AP(20S+ 140i) • E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

☉MJRA.02.003, MJRA.02.004, MJRA.02.005, MJRA.02.007, MJRA.02.008, MJRA.02.026, MJRA.02.027

Raha ja panganduse eriaine võib tinglikult jaotada kolmeks osaks: üldteoreetiline - raha ja panganduse areng ning seda käsitlev teooria; rakenduslik - kommerts pankade töövaldkonnad, nende töö põhimõtted ja isärasused, Eesti raha- ja pangasüsteem; rahvusvaheline - maailma juhtivate tööstusriikide, meie põhiliste kaubanduspartnerite ja lähimate naaberriikide raha- ja krediidsüsteemid.

☉24. - 41. n. => E

ÄRIRAHANDUSE JA INVESTEERINGUTE ÕPPETOOL (03)

MJRA.03.002 Äriettevõtte rahandus I

korr. professor Vambola Raudsepp

3AP(50L+ 4P+ 10S+ 56i) • A

■Ettevõtte majandus:3

☉MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.03.001

Käsitletakse ärirahanduse aluseid ning ettevõtete (firmade) toimimist, sisuliselt finantseerimis- ja investeerimisotsuste tegemist. Finantseerimisotsused hõlmavad ettevõttele vahendite hankimist (laenu- ja omakapitali loomist), investeerimisotsused aga projektide valikut, elluviimist ja nendest tekkivate rahavoogude mõtmist. Keskseteks probleemideks on kapitali hind, aga samuti raha ning kergestirealiseeritavate väärtpaperite juhtimine, debitoorse võlgnevuse korraldamine, tootmisvarude, kaupade müügi ja raha laekumise juhtimine. Kursus hõlmab põhivarade kulumist ja uuendamise korraldamist ning dividendipoliitika kujundamist. Integreeritud teemade seas käsitletakse rahvusvahelise äritegevuse rahandusprobleeme.

☉1. - 16. n. 3.1 L, .9 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.03.003 Äriettevõtte rahandus II

korr. professor Vambola Raudsepp

2AP(30L+ 2P+ 48i) • E

■Ettevõtte majandus:3

☉MJRA.03.001, MJRA.03.002

☉MJRA.01.012

Käsitletakse korporatsioonide rahanduse süvaprobleeme, mis baseeruvad finantsjuhtimise baaskontseptsioonidel: firma pikaajalise finantseerimise strateegia kujundamine, kapitali eelarvestamine, kapitali struktuur ja hind, käibekapitali juhtimine, dividendipoliitika kujundamine ning rahvusvaheliste korporatsioonide rahanduse juhtimine.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => E

MJRA.03.004 Väärtpaperite analüüs

lektor Priit Sander

1,5AP(20L+ 12S+ 28i) • E

■Ettevõttemajandus:4

⊙MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.005

Antud aineprogramm koosneb sisuliselt kolmest osast. Esimeses osas vaadeldakse turgude efektiivsust ning selle mõju väärtpaperite (aktsiate) analüüsi meetoditele. Tutvustatakse mitmeid tehnilise ja fundamentaalse analüüsi meetodeid. Teises osas pööratakse põhitähelepanu väärtpaperite portfelliteooriale (Markowitzi portfelliteooria) ning selle edasiarendusele. Eraldi käsitletakse võlakirjaportfelli juhtimise strateegiaid. Kolmandas osas vaadeldakse väärtpaperitehingute kirjendamist ettevõtte raamatupidamisarvestustes.

⊙1. - 16. n. 1.3 L, .7 S n-s 1 ref => E

MJRA.03.005 Investeeringud

lektor Priit Sander, lektor Danel Tuusis

2,5AP(54L+ 10S+ 36i) • E

■Ettevõttemajandus:3

Eesmärgiks on anda üliõpilastele äriettevõtte juhtimiseks vajalikud baasteadmised investeeringute valdkonnas koos ülevaatega investeeringute makromajanduslikust tagapõhjast. Käsitletakse investeerimise üldmajandus- ja rahandusprobleeme makro- ja mikromajanduses. Tutvustatakse investeerimise olemust ja struktuuri, investeerisvahendeid ja -turgusid, investeeringute ja neid mõjutavate tegurite käitumist majanduslikus ning investeerijale tarvilikke arvutusmenetlusi. Tähtsamaks osaks on äriinvesteeringuid käsitlevate mudelarvutuste teooria ja meetodika. Kursus selgitab ka riigi ja omavalitsuse investeeringuid ning nende eripära.

⊙24. - 39. n. 3.4 L, .6 S n-s 1 ref => E

MJRA.03.006 Rahvusvaheline ärirahandus

dotsent Ljudmila Šorikova

1,5AP(16L+ 4P+ 12S+ 28i) • A

■Ettevõttemajandus:3

⊙MJRA.02.005, MJRA.02.006

Õppeaine eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmisi rahvusvaheliste korporatsioonide finantstegevusest rahvusvahelistel finantsturgudel ning iseloomustada korporatsiooni rahanduse sõlmküsimusi. Pearõhk on asetatud järgmistele teemadele: a)rahvusvahelised finantsturud korporatsiooni finantskeskkonnana b) korporatsiooni sularahavoogude juhtimine; c) lühi- ja pikaajaline finantseerimine ja investeeringud; d) riskide juhtimine; e) väliskaubandustehingute finantseerimine.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRA.03.007 Kindlustuse rahandus

1,5AP(28L+ 4P+ 28i) • A

■Ettevõttemajandus:4

Kindlustuse ajalugu. Esimesed kindlustusliigid. Risk ja kindlustus - mis need on? Kindlustuse ülesanded, koht ühiskonnas. Positiivsed ja negatiivsed küljed. Funktsioonid ühiskonnas. Kindlustusteenuste pakkujad. Kindlustusalane seadusandlus. Erinevate riikide kindlustusseadus, EV kindlustusseadus, liikluskindlustusseadus. Kindlustusleping, tema osad, kindlustuspoliisi sisu ja struktuur. Kindlustusraamatupidamine. Kindlustusettevõtte ja mittekindlustusettevõtte raamatupidamise võrdlus. Kindlustusseltsi bilansi tulude-kulude aruanne. Solventsus. Kindlustuse maksustamine Euroopa Ühenduses, Eesti Vabariigis. Erinevad kindlustusliigid, nende iseloomustus. Risk- management. Edasikindlustus. Lloyd's.

⊙24. - 31. n. 4 L n-s 1 knt => A; Ettevõttemajandus:4

MJRA.03.008 Strateegiline finantsjuhtimine

lektor Danel Tuusis

1,5AP(22L+ 2P+ 8S+ 28i) • E

■Ettevõttemajandus:4

⊙MJJV.03.001, MJRA.01.001, MJRA.01.002

⊙MJRA.03.002, MJRA.03.003

Eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi ettevõtte rahanduse juhtimise praktilise külje kohta lähtudes väikeste ettevõtete töötingimuste eripärast. Põhiküsimuseks on rahandusseosed ja arvutused ettevõtte loomisel, investeeringut iseloomustavate näitajate omavahelised seosed ning nende kasutamine prognoosarvutustes ja tulevikutulude diskonteerimisel. Käsitletakse käibekapitali ning raharingluse juhtimise menetlusi ja lõpuks ettevõtete väärtuse hindamise võimalusi. Õppetöö käigus on ette nähtud praktilised tööd arvutusülesannete lahendamise vormis. Õppeaine peamine suund on pideva rahandusliku tasakaalu säilitamiseks vajalike töömeetodite ja -võtete omandamisele, millel väikeste ettevõtete juhtimisel on otsustav tähtsus.

⊙1. - 16. n. 1.4 L, .6 S n-s 1 knt => E

MJRA.03.009 Aktsiaettevõtted ja äriõigus

õppeülesande täitja Alver Aria

1,5AP(28L+ 4P+ 28i) • A

■Ettevõttemajandus:4

Aine esimene pakett "Aktsiaettevõtted" annab ülevaate aktsiaseltside moodustamisest, nende tegevust reguleerivatest normatiivaktidest, põhikirja koostamisest, aktsiaseltsi juhtimisest. Avatakse mõisted aktsia, aktsionär, aktsiakapital, asutamisdokumendid. Teises paketis "Äriõigus" käsitletakse lepinguõigust, kaupade müügiga kaasnevaid õiguslikke probleeme, kreditoorsest ja debitoorsest võlgnevust (sh. pankrotimenetlust), kommertsapabereid (sh. operatsioone kommertsapaberitega, vara, ärijuhtimist ning äriettevõtete tegevuse riiklikku reguleerimist (sh. maksundust), raamatupidamise korraldamist. Esiplaanil on Eesti Vabariigis rakendatav seadusandlus, taustaks arenenud riikide äriõigus ja nende võrdlev käsitlus.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt => A

MJRA.03.011 Äriettevõtte rahandus

korr. professor Vambola Raudsepp

4AP(30L+ 10S+ 120i) • E

□Majandusteadus:mag

Käsitletakse suurte firmade, s.o. korporatsioonide rahandust, kus on esindatud rahandustöö kõik aspektid. Pearõhk mudelkäsitlusele, mis läbib rahanduskursuse kõiki teemasid, kuid aste kõrgemal tasemel. Kursuse koostisosaks on praktilised tööd suurte (firmade baasil) mudelite rakendamiseks igapäevases rahandustöös.

⊙veebuar, 30 L, 10 S n-s 1 ref => E - Vambola Raudsepp; Majandusteadus:mag

MJRA.03.012 Bakalaureuseseminar (ärirahandus ja investeeringud)

lektor Priit Sander

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Ettevõttemajandus:4

Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi rakenduslikkuse aspektist, kusjuures põhirõhk lasub erialateadmiste kasutamisel uurimistöös kirjutamisel ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovituste andmisel. Seminar lõpeb üliõpilaste töö põhjaliku läbiarutamisega ning konkreetsete soovituste andmisega eelseisvaks tööks.

⊙26. - 33. n. 4 S n-s => A - Priit Sander; Ettevõttemajandus:4

MJRA.03.013 Finantsjuhtimine

korr. professor Vambola Raudsepp, assistent Kaia Kask

2AP(30L+ 3P+ 15S+ 32i) • E

■Ettevõttemajandus:2

⊙MJJV.06.010, MJRA.01.012

Kursuse teema hõlmab ettevõtte finantsjuhtimise aluseid. Põhitemaatikana käsitletakse firmade finantstöö korraldust, finantsressursside leidmist ja suunamist.

⊙24. - 39. n. 1.9 L, 1.1 S n-s 1 knt => E

MJRA.03.014 Finantsjuhtimine

korr. professor Vambola Raudsepp

4AP(48L+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

Käsitletakse finantsjuhtimise aluseid: kapitali eelarvestamist, kapitali struktuuri ja hinda, käibekapitali juhtimist ning mitmeid integreeritud probleeme (firmade liitumine, rahvusvahelise ärijuhtimise rahandus). Eelnevaga seondub finantskavandamine ja -analüüs, aga samuti pikaajalise finantsstrateegia kujundamine.

⊙september, 40; Ärijuhtimine:mag

MJRA.03.015 Kinnisvara rahandus

assistent Kaia Kask

1,5AP(20L+ 2P+ 10S+ 28i) • E

■Ettevõtetmajandus:3

①MJRA.02.012, MJRA.03.013, MJRI.02.001

Käsitletavateks teemadeks on kinnisvaraturg ja selle toimimine, kinnisvarainvesteeringud, kinnisvara arendamine ja hindamine. Omaette teemaderingi moodustavad hüpoteekide esmase ja teisese turu käsitlemine. Lisaks sellele vaadeldakse ka kinnisvaraportfelli kujundamist ja analüüsi.

①1. - 16. n. 1.25 L, .75 S n-s 1 knt => E

MJRA.03.017 Ettevõtte finantsmajandus II

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander

2AP(18L+ 4P+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse finantskavandamise süvaprobleeme, mis sisaldavad vastavaid mudeleid ja nende analüüsi ning rakendamise võimalusi. Riskid seonduvad kapitali eelarvestamise, väärtpaberiportfelli moodustamise ning firma finantseerimisstruktuuriga. Peale selle uuritakse investeeingutelt saadavate tulude tundlikkusega mitmete majandustegurite muutuste suhtes (s.o. käsitletakse sensitiivsusanalüüsi). Kapitali hinna kujundamiseks antakse uusimaid võtteid, mis on kasutatavad just keskmise suurusega firmades.

①märts, 1 => A

MJRA.03.019 Finantsjuhtimise alused

lektor Priit Sander, assistent Kaia Kask

3AP(46L+ 18S+ 56i) • E

□Majandus (kõrvalainena):

①MJJV.05.004, MJRA.01.016

Õppeaine eesmärgiks on anda täielik ja kompleksne ülevaade firma rahandustöö korraldusest. Käsitletakse järgmisi teemasid: väärtuskontseptsioon, firma finantsaruandluse analüüs ja finantskavandamine, kapitali struktuur ja kapitali hind, dividendipoliitika, finantsvõimendus, kapitali eelarvestamine, rentimine, risk ja portfelliiteooria, väärtpaberitur analüüs.

①24. - 39. n. 2.9 L, 1.1 S n-s 1 ref => E

MJRA.03.020 Finantsjuhtimise alused

korr. professor Vambola Raudsepp

3AP(20L+ 100i) • A

■Ärijuhtimine:3

Käsitletakse ettevõtetele rahaliste vahendite hankimist kapitaliturgudel, kapitali hinna ning finantseerimisstruktuuri kujundamist. Analüüsitakse äriprojekte nende põhinäitajate (NPV, IRR, MIRR) alusel. Omaette probleemideringi moodustab käibekapitali juhtimine, s.h. kavandamine ja analüüs. Integreeritud teemade käsitlemisel pööratakse põhitähelepanu dividendipoliitika, firmade liitumiste finantseerimisele ning rahvusvahelisele äritegevusele.

①oktoober, 16 => A; Ärijuhtimine:3

MJRA.03.021 Magistrikursus (rahandus ja arvestus)

korr. professor Vambola Raudsepp

8AP(10L+ 310i) • E

■Majandusteadus:mag

Sisaldab raha ja panganduse, majandusarvestuse (A. Finantsarvestus. B. Juhtimisarvestus) ja ettevõtte rahanduse ainevaldkondi

①Ei ole teada => E ; Majandusteadus:mag

MJRA.03.025 Kindlustuse rahandus

õppeülesande täitja Martin Kuusik

1,5AP(10L+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:4

Käsitletakse kindlustuse liike, kindlustusseltside juhtimisstruktuure ning maksejõulisust. Aine õpetamine baseerub Eesti kindlustusseadusele, kindlustusseltside töö eripärale ning andmebaasile. Antakse ülevaade Euroopa, s.h. Ida-Euroopa kindlustusturu olevikust ja arengusuundadest.

①oktoober, 8 => A

MJRA.03.026 Investeeringud kapitaliturgudel

lektor Priit Sander

1AP(22L+ 1P+ 15i) • A

Õppeaine "Investeeringud kapitaliturgudel" eesmärgiks on tutvustada majandusüliõpilastele väljastpoolt äriarahanduse ja investeeringute

ainekompleksi väärtpaberite analüüsi ja portfelliiteooria põhitõdesid. Õppeaine raames käsitletakse aktsiate ja võlakirjade analüüsimisel kasutatavaid meetodeid ning väärtpaberiportfelli kasutamise põhiprintsiipe

①1. - 7. n. 3.6 L n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.03.027 Äriettevõtte rahandus

korr. professor Vambola Raudsepp

3,5AP(24L+ 116i) • E

■Ärijuhtimine:4

①MJRA.03.020

Käsitletakse äriprojektide koostamist ja analüüsi ning kapitali eelarvestamist tervikuna. Uuritakse kapitali hinna kujunemist ning finantseerimisstruktuuride optimeerimist. Kõrvuti pikaajalise finantskavandamisega käsitletakse lühiajalist finantsanalüüsi ja -kavandamist. Põhirõhk asetatakse käibekapitali juhtimisele ning finantseerimisstrateegiate kujundamisele. Kursuse võtavad kokku integreeritud teemad, s.o. ettevõtete liitumine ja rahvusvahelise äritegevuse rahandus.

①september, 24 => E

MJRA.03.028 Investeeringud ja väärtpaberite analüüs

lektor Priit Sander

2,5AP(16L+ 84i) • E

■Ärijuhtimine:4

①MJRA.03.020

Õppeaine eesmärgiks on anda ülevaade peamistest analüüsi vahenditest, mida kasutatakse väärtpaberiturul tehtud investeeringute hindamisel. Käsitletakse nii teoreetilisi meetodeid (tulususe ja riski hindamine, portfelliiteooria jms) kui ka praktilisi aspekte (Eesti väärtpaberiturg, tulude maksustamine).

①september, 24 => E ; Ärijuhtimine:4

MJRA.03.029 Pangandusettevõtlus

dotsent Nade, da Ivanova

2AP(10L+ 70i) • A

■Ärijuhtimine:4

①MJRA.02.017, MJRI.07.022

Aine sisuks on kommertsponga aktive ja passivate juhtimiskontseptsiooni põhiaspektid, sh. panganduse seadusandlik ja regulatiivne keskkond, finantsriskid ja nende juhtimine, tulususe ja riski tasakaalu mudelid, panga usaldusväärsuse tagamine. Uuritakse ka kommertsponga põhioperatsioone ja sellega seotud küsimusi: laenuoperatsioonid, liising ja faktooring, finantsinvesteeringud ja tehingud väärtpaberitega, sularahata arveldused, valuuta- ja rahaturu ning teised operatsioonid

①september, 20 => A; Ärijuhtimine:4

MJRA.03.030 Diplomiseminar (finantsjuhtimine)

korr. professor Vambola Raudsepp

2AP(20S+ 60i) • A

■Ärijuhtimine:4

Seminar eesmärgiks on diplomitöödega seonduva uurimistemaatika süvakäsitlus. Teemad ja probleemid määratakse kindlaks igaks seminariks eraldi, lähtudes valitud diplomitööde teemadest ning õppetooli teadustöö temaatikast.

①märts, 1 => A; Ärijuhtimine:4

MJRA.03.031 Kinnisvara rahandus

assistent Kaia Kask

1,5AP(10L+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:4

①MJRA.01.010, MJRA.02.017, MJRA.03.020, MJRI.01.005

Kinnisvara rahandus on õppeaine, mis peaks andma tervikliku ülevaate kinnisvaraga kaasnevatest nii teoreetilistest kui ka praktilistest rahandus-arvestuslikest probleemidest. Lähemat käsitlust leidvateks teemadeks on kinnisvara- ja hüpoteegitur, kinnisvara maksustamise, hindamise, arendamise ja kinnisvarasse investeerimisega (k.a. portfelliinvesteering) kaasnevad probleemid. Kõiki teoreetilisi seisukohti püütakse illustreerida praktiliste näidete - kaasuste varal.

①detsember, 8 => A; Ärijuhtimine:4

MJRA.03.034 Finantsjuhtimine, äriarahandus ja investeeringud

korr. professor Vambola Raudsepp

10AP(100S+ 300i) • A

■Majandusteadus:dokt

Kursus hõlmab finantsjuhtimise ja korporatsioonide rahanduse süvakäsitlust äritegevuse rahvusvahelistumise tingimustes. Investeeringute osa jaguneb kaheks: esiteks väärtpaberite analüüs, raha- ja kapitaliturud, ning teiseks, uuritakse investeeringuid riigi (eriti omavalitsuste) tasandil, mis põhimõtteliselt erineb äriettevõtete investeeringutest. Doktorikursus on üles ehitatud nii, et see hõlmab kõiki distsipliine, mida õpetatakse ärirahanduse ja investeeringute õppetooli poolt nii bakalaureuse-, diplom- ja magistriõppes. Eristatult tähelepanu pööratakse doktorandi iseseisvale praktilisele tööle õppeprotsessis, s.h. finantsjuhtimise, ärirahanduse ja investeeringute alaste distsipliinide õpetamisele üliõpilastele doktorandi enda poolt. Doktorikursuse käigus osustatakse abi doktorandidele kõrgetasemeliste publikatsioonide (eriti teadusartiklite) koostamiseks.

○Ei ole teada; Majandusteadus:dokt

MJRA.03.035 Alusõppe uurimus (Ärirahandus ja investeeringud)

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander, lektor Danel Tuusis, assistent Kaia Kask

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtte majandus:2

Esitatakse teisel normaastal. Põhieesmärgiks on: erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine, korrektse kirjaliku väljendusoskuse omandamine, töö korrektse vormistamise oskuste omandamine

○6. - 35. n. => E

MJRA.03.036 Kõrvaleriaine uurimus (Ärirahandus ja investeeringud)

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander, lektor Danel Tuusis, assistent Kaia Kask

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtte majandus:3

Esitatakse alternatiivses kõrvalaines. Koostamisel tuleks esimese uurimistööga saadud oskuste kinnistamiseks omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

○6. - 35. n. => E

MJRA.03.037 Peaeriaine uurimus (Ärirahandus ja investeeringud)

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander, lektor Danel Tuusis, assistent Kaia Kask

3AP(120i) • E

■Ettevõtte majandus:4

Esitatakse alternatiivses peaaaines. On vahetus eeltöös bakalaureusetööle. Selles käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused. Ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

○6. - 25. n. => E

MJRA.03.038 Eriaine (Ärirahandus ja investeeringud)

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander, lektor Danel Tuusis, assistent Kaia Kask

4AP(20S+ 140i) • E

■Ettevõtte majandus:4

○MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.004, MJRA.03.005,
MJRA.03.006, MJRA.03.007, MJRA.03.008, MJRA.03.009,
MJRA.03.015

Sisaldab ärirahanduse, rahvusvahelise ärirahanduse, investeeringute, väärtpaberite analüüsi, kindlustuse rahanduse ja ärirahanduse ainevaldkondi

○24. - 41. n. => E

MJRA.03.039 Bakalaureusetöö (Ärirahandus ja investeeringud)

korr. professor Vambola Raudsepp, lektor Priit Sander, lektor Danel Tuusis, assistent Kaia Kask

6,5AP(260i) • E

■Ettevõtte majandus:4

On stuudiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus.

○1. - 41. n. => E

MJRA.03.040 Ärijuhtimise magistriprojekt

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Toomas Haldma, dotsent Helje Kaldaru, dotsent Anu Reiljan, dotsent Kulno Türk

15AP(600i) • E

■Ärijuhtimine:mag

Magistriprojekt valmib magistrandi iseseisva tööna konkreetse õppetooli õppejõu juhendamisel. Probleemistik kooskõlastatakse õppejõuga ja arutatakse läbi magistriseminaril. Magistriprojekt koostatakse vastavalt MBA esitatavatele nõuetele Tartu Ülikoolis

○jaanuar, 1 => E

MJRA.03.041 Ärijuhtimise diplomitöö

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Vambola Raudsepp, dotsent Tõnu Mauring, lektor Neeme Roose, lektor Priit Sander

5AP(10S+ 190i) • E

■Ärijuhtimine:4

Töö hõlmab ärijuhtimise kõiki teoreetilisi ja rakenduslikke probleeme (üliõpilase iseseisva tööna konkreetse õppetooli õppejõu teaduslikul juhendamisel), mis seonduvad antud erialaga, põhirõhk on rahanduse, panganduse, marketingi ning juhtimise rakenduslike probleemide lahendamisele, eriti Eesti tingimustes.

○mai, 1 => E

MJRA.03.042 Eriaine (finantsjuhtimine)

2AP(10S+ 70i) • E

■Ärijuhtimine:4

Lõpuksam on kooskõlas distsipliini Finantsjuhtimine põhiprobleemistikuga. Eksam hõlmab nii teoreetilisi-rakenduslikku aga ka praktilisi-arvutuslikku osa. Põhiline tähelepanu pööratakse finantsjuhtimise (uurimis)meetodite rakendamisele praktikas.

○aprill, 1 => E

MJRA.03.043 Uurimus (ärijuhtimine)

korr. professor Vambola Raudsepp

4AP(6S+ 154i) • E

■Ärijuhtimine:3

Töö sisaldab rakenduslike meetodite kasutamist üksikute majandusnähtuste ja -protsesside uurimiseks. Hõlmab nii teoreetilist kui ka andmetöötluslikku osa. Töö valmib õppija iseseisva töö rakendusliku projektina õppejõu juhendamisel.

○september, 36 => E

MAJANDUSINFORMAATIKA LEKTORAAT (05)

MJRA.05.001 Majandusinformaatika I

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

1,5AP(10L+ 4P+ 18S+ 28i) • A

□Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Sissejuhatus informaatikasse. Personaalarvutite ajalugu, operatsioonisüsteemid. WINDOWS'98 keskkond ja standard programmivarustus. E-mail ja WWW.

○1. - 3. n. 2 L n-s 1 knt

4. - 7. n. 2 S n-s

8. - 10. n. 2 L n-s

11. - 16. n. 2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.002 Majandusinformaatika II

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk

1,5AP(10L+ 4P+ 18S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

○MJRA.05.001

Programmipakett MS OFFICE. Tekstiredaktor, MS Word, tabelarvutussüsteem, MS Excel ja nende süvakäsitlus. Tabelite loomine ja töötlemine. Loogiliste seoste kehtestamine nende vahel. Kasutamise võimalused majandusinformatsiooni haldamiseks, töötlemiseks ja analüüsimiseks.

○24. - 26. n. 2 L n-s 1 knt

27. - 31. n. 2 S n-s

32. - 34. n. 2 L n-s

35. - 39. n. 2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.003 Majandusinformaatika III

lektor Vambola Leping, assistent Ain Sakk

1,5AP(10L+ 2P+ 20S+ 28i) • E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

●MJRA.05.002

①MJRA.05.001

Tutvustatakse algoritmilist ülesannete lahendamist ja algoritmide esitamist arvutil. Arendatakse algoritmilist mõtlemist.

①1. - 6. n. 2 L n-s 1 knt

7. - 16. n. 2 S n-s => E

MJRA.05.013 Ettevõtte infosüsteemid

lektor Vambola Leping

2,5AP(12L+ 8P+ 80i) • A

■Ärijuhtimine:3

●MJRA.05.006

Antakse ülevaade infosüsteemide projekteerimisest. Praktilise tööna koostatakse väikeettevõtte infosüsteemi projekt loogilisel tasandil.

④veebuar, 20 => A

MJRA.05.016 Süsteemi analüüsi arendus ja disain

õppeülesande täitja Christian Probst, õppeülesande täitja Michael zur

Muehlen, õppeülesande täitja Christoph von Uthmann

3AP(32L+ 6P+ 10S+ 72i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRA.05.002, MJRA.05.003

①MJRA.05.001, MJRA.05.031

Tarkvara projekteerimine, protsessimudelid, eritehnikad (SA-UML), CASE-vahendid.

①1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRA.05.018 Süsteemi analüüsi arenduse ja disaini praktikum

lektor Vambola Leping, õppeülesande täitja Christian Probst, õppeülesande täitja Michael zur Muehlen, õppeülesande täitja Christoph von Uthmann

1,5AP(4P+ 28S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.016, MJRA.05.027

①MJRA.05.001, MJRA.05.031

Rakenduste projekteerimine ja realiseerimine, CASE-vahendite kasutamine.

④24. - 39. n. 2 S n-s 2 knt => A

MJRA.05.019 Protsessijuhtimine

õppeülesande täitja Christian Probst, õppeülesande täitja Christoph von Uthmann

3AP(32L+ 4P+ 28S+ 56i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.016, MJRA.05.027

①MJRA.05.001, MJRA.05.031

Protsesside modelleerimine. Andmevood.

④24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRA.05.020 MS EXCEL funktsioonid

assistent Ain Sakk

1AP(6L+ 3P+ 7S+ 24i) • A

□Majandusteadus: , Majandusteadus:

MS EXCEL funktsioonide kasutamine tabelite koostamisel majanduse valdkonnas.

④28. - 30. n. 2 L n-s

31. - 35. n. 2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.021 HTML tekst ja WWW lehekül

assistent Ain Sakk

1AP(6L+ 3P+ 7S+ 24i) • A

□Majandusteadus:

HTML teksti loomine ja kasutamine kodulehekülgede moodustamiseks internetis.

④5. - 7. n. 2 L n-s

8. - 12. n. 2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.022 Infosüsteemid praktikas

lektor Vambola Leping

2AP(12L+ 3P+ 33S+ 32i) • A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRA.05.002, MJRA.05.003

①MJRA.05.001, MJRA.05.031

Annab ülevaate infosüsteemidest ja nende projekteerimisest ning teatava kogemuse infosüsteemide kasutamisel.

①1. - 4. n. 3 L n-s

5. - 16. n. 3 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.05.025 Süsteemide modelleerimine ja analüüs

õppeülesande täitja Toomas Saarsen

1,5AP(23L+ 2P+ 7S+ 28i) • E

□Ettevõtte majandus:3

●MJRA.05.003, MTRM.04.027, MTRM.04.028

①MJRA.05.031

Sisu: Süsteemianalüüsi meetodikad ja haakumine teiste meetoditega.

Eesmärk: Süsteemse mõtlemise arendamine ja põhiliste dekompositsioonivõtete käsitlemine.

①1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRA.05.026 Süsteemide modelleerimine ja analüüs

õppeülesande täitja Toomas Saarsen

2AP(23L+ 1P+ 24S+ 32i) • E

□Rahvamajandus:3

●MJRA.05.003, MTRM.04.027, MTRM.04.028

①MJRA.05.031

Sisu: Süsteemianalüüsi meetodikad ja haakumine teiste meetoditega.

Eesmärk: Süsteemse mõtlemise arendamine ja põhiliste dekompositsioonivõtete käsitlemine.

①1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 16. n. 1 L, 3 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.05.027 Andmejuhtimine

lektor Vambola Leping, õppeülesande täitja Christian Probst, õppeülesande täitja Michael zur Muehlen, õppeülesande täitja Christoph von Uthmann

3AP(32L+ 2P+ 30S+ 56i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRA.05.002, MJRA.05.003

①MJRA.05.001, MJRA.05.031

Sissejuhatus infomodelleerimisse, andmemudelid, andmebaaside juhtimine, andmepangad.

①1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRA.05.028 Informaatika erikursus

õppeülesande täitja Christian Probst, õppeülesande täitja Michael zur Muehlen, õppeülesande täitja Christoph von Uthmann

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRA.05.002, MJRA.05.003

①MJRA.05.001, MJRA.05.031

Käsitletakse enamkasutatavaid andmestruktuure ja algoritme andmete hoidmiseks, sorteerimiseks ja otsimiseks.

①1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 16. n. 2 S n-s 1 knt => E

MJRA.05.029 Rakenduslikud infosüsteemid

lektor Vambola Leping, õppeülesande täitja Christian Probst, õppeülesande täitja Michael zur Muehlen, õppeülesande täitja Christoph von Uthmann

3AP(40L+ 2P+ 22S+ 56i) • A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRA.05.016, MJRA.05.019, MJRA.05.027

Käsitletakse konkreetseid infosüsteeme ja nende rakendamist.

①1. - 8. n. 2 L n-s

9. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref

24. - 31. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.05.030 Infosüsteemide seminar

õppeülesande täitja Christian Probst, õppeülesande täitja Michael zur Muehlen, õppeülesande täitja Christoph von Uthmann

1,5AP(2P+ 30S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRA.05.016, MJRA.05.019, MJRA.05.027, MJRA.05.028

Käsitletakse infosüsteemide üldfilosoofiat ja keskendutakse ühele laialtkasutatavale infosüsteemile.

④24. - 31. n. 4 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRA.05.031 Majandusinformaatika IV

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk
1,5AP(10L+ 4P+ 18S+ 28i) • A

□Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

●MJRA.05.002, MJRA.05.003

①MJRA.05.001

MS Access ja Visual Basic. Tutvustatakse süvendatult MS Access'i ja Visual Basic'ut ning viimase kasutamist MS Access'i efektiivsuse tõstmiseks.

②24. - 26. n. 2 L n-s 1 knt

27. - 31. n. 2 S n-s

32. - 34. n. 2 L n-s

35. - 39. n. 2 S n-s 1 knt => A

MJRA.05.032 Bakalaureuseseminar (majandusinfosüsteemid)

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Tutvustatakse bakalaureuse kraadi ja vastavale kirjalikule tööle esitatavaid nõudeid. Käsitletakse infosüsteemide valdkonda kuuluvaid bakalaureusetöö teemasid.

②24. - 35. n. => A

MJRA.05.033 Informaatika

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk
4AP(12L+ 23S+ 125i) • E

■Ärijuhtimine:1

Sissejuhatus informaatikasse. Personaalarvutite ajalugu, operatsioonisüsteemid. WINDOWS'98 keskkond ja standard programmivarustus. E-mail ja WWW-lehekülgede otsimine, vaatamine, kasutamine. Programmpakett MS OFFICE. Tekstiredaktor, tabelarvutussüsteem. Tabelite loomine ja töötlemine. Kasutamissoodused majandusinformatsiooni haldamiseks, töötlemiseks ja analüüsimiseks.

②september, 32 => E

MJRA.05.034 Alusõppe uurimus (majandusinformaatika)

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk
3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Uurimistöö põhieesmärkideks on erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuste omandamine, korrekse kirjaliku väljendusoskuse (teaduskeele ja erialase terminoloogia) omandamine, töö korrekse vormistamise oskuste omandamine.

②6. - 35. n. => E

MJRA.05.035 Kõrvaleriaine uurimus (majandusinfosüsteemid)

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk
3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

Uurimistöö (esitatakse alternatiivses kõrvalaines) koostamisel tuleb üliõpilasel omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

②6. - 35. n. => E

MJRA.05.036 Eriaine (majandusinfosüsteemid)

lektor Vambola Leping, õppeülesande täitja Christian Probst, õppeülesande täitja Michael zur Muehlen, õppeülesande täitja Christoph von Uthmann

4AP(20S+ 140i) • E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRA.05.016, MJRA.05.018, MJRA.05.019, MJRA.05.027, MJRA.05.028, MJRA.05.029, MJRA.05.030

Sisaldab andmejuhtimise, süsteemi analüüsi arenduse ja disaini, protsessijuhtimise, informaatika ja rakenduslike infosüsteemide ainevaldkondi.

②24. - 41. n. => E

MJRA.05.037 Peacriaine uurimus (majandusinfosüsteemid)

lektor Vambola Leping, assistent Merike Kaseorg, assistent Ain Sakk
3AP(120i) • E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Uurimistöö (esitatakse alternatiivses peaaaines) on vahetuks eeltööks bakalaureusetööle. Selles käsitletakse bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused.

②6. - 25. n. => E

MJRA.05.038 Bakalaureusetöö (majandusinfosüsteemid)

lektor Vambola Leping, õppeülesande täitja Michael zur Muehlen, õppeülesande täitja Christoph von Uthmann

6,5AP(260i) • E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Bakalaureusetöö on üliõpilase studiumi lõpetav iseseisev teaduslik töö, aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus. Bakalaureusetöös ilmnevad üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

②1. - 41. n. => E

RAHVAMAJANDUSE INSTITUUT (RI)**STATISTIKA ÕPPETOOL (01)****MJRI.01.004 Statistiline andmetöötlus**

lektor Kaia Philips

1,5AP(10L+ 4P+ 18S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

●MJRI.01.019, MJRI.01.020

Antakse ülevaade tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamisest majandusülesannete lahendamisel mõne statistikapaketi abil.

②24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.01.010 Kindlustusstatistika

õppeülesande täitja Jaan Masso

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • E

■Rahvamajandus:3

●MTMS.02.008

Käsitletakse kindlustuse põhimõisteid, sh. individuaalse- ja kollektiivse riski mudeleid, preemiate arvutamist, edasikindlustusteooriat kahjude sagedusanalüüs Eesti kindlustustegevuse näitel.

②1. - 8. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.01.011 Sotsiaal- ja majandusstatistika alused

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

2AP(30L+ 3P+ 15S+ 32i) • E

■Majandus (kõrvalainena):2

●MJRI.07.028

Antakse ülevaade statistika baasmõistetest ja meetoditest. Tutvustatakse riigi juhtimiseks vajamineva statistilise teabe kogumist, töötlemist ja analüüsimist. Kursuses leiavad käsitamist rahvamajanduse arvepidamise, keskkonna, demograafia, hindade, palga, tootmise, kaubanduse, rahanduse jt. valdkondade statistika probleemid.

②1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt => E

MJRI.01.014 Statistika III

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.01.004, MJRI.01.017

Kursuse esimeses pooles tutvustatakse mitteparameetrilise statistika aluseid ja rakendusi majanduses. Kursuse teine pool tutvustab statistilisi meetodeid majandus- ja sotsiaalelu juhtimisel riigis; statistilist prognoosimist; sisend-väljund tabelleid ning nende olulisemaid rakendusi.

②9. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.01.015 Süsteemanalüüs majanduses

dotsent Villem Tamm

1AP(10L+ 1P+ 9S+ 20i) • A

□Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRI.02.006

Tutvustatakse süsteemiteooria olemust ja põhimõisteid. Antakse ülevaade süsteemikäsitlese rakenduslikest võimalustest majandusuuringute läbiviimisel.

⊙1. - 10. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.01.017 Statistika II

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips
1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • A

■Rahvamajandus:2

⊙MJRI.01.019

Käsitleb majandus- ja sotsiaalelu eri sfääride juhtimiseks vajamineva statistilise infosüsteemi korraldamise ja kasutamise probleeme.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.01.018 Statistika II

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips
1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:2

⊙MJRI.01.020

Käsitleb ettevõtte tasandil produtseeritava statistilise info korraldamise ja kasutamise probleeme riigi juhtimisprotsessis.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.01.019 Statistika I

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips
3AP(24L+ 4P+ 28S+ 64i) • E

■Rahvamajandus:1

⊙MJRI.07.019, MJRI.07.024, MJRI.07.025

Käsitletakse statistika üldteooria põhimõisteid ja -meetodeid. Tutvustatakse valikuteooria aluseid ning empiirilise statistika korraldamise võtteid riigi tasandil. Uuritakse majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistilise üldistamise ning analüüsimise erinevaid meetodeid.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.01.020 Statistika I

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips
3AP(24L+ 4P+ 28S+ 64i) • E

■Ettevõtte majandus:1

⊙MJRI.07.019, MJRI.07.024, MJRI.07.025

Käsitletakse statistika üldteooria põhimõisteid ja -meetodeid. Tutvustatakse valikuteooria aluseid ning empiirilise statistika korraldamise võtteid. Uuritakse majandusprotsesside ja -nähtuste statistilise üldistamise ja analüüsimise erinevaid meetodeid ettevõtte tasandil.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.01.021 Statistika

dotsent Villem Tamm
4,5AP(19L+ 4P+ 15S+ 142i) • E

■Ärijuhtimine:1

⊙MJRI.07.022

Empiirilise statistika korraldamise meetodid. Majandus- ja sotsiaalelu protsesside ja nähtuste statistiline üldistamine ning analüüsimine.

⊙september, 32 2 knt => E

MJRI.01.022 Statistiline andmetöötlus

lektor Vambola Leping, lektor Kaia Philips
1,5AP(4L+ 2P+ 6S+ 48i) • A

■Ärijuhtimine:1

⊙MJRI.01.021

Antakse ülevaade tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika meetodite rakendamisest praktiliste ülesannete lahendamisel mõne statistikapaketi abil.

⊙aprill, 12 1 knt => A

MJRI.01.023 Alusõppe uurimus (Statistika õppetool)

dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips
3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

⊙MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.02.023, MJRI.07.021

Alusõppe uurimistöö esitatakse teisel nominaalaastal ning koostamisega omandatakse erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemused, korrektne kirjalik väljendusoskus, töö korrektse vormistamise oskused.

⊙oktoober, 31 => E

ÖKONOMEETRIA ÕPPETOOL (02)

MJRI.02.001 Ökonomeetria I

korr. professor Tiit Paas

2AP(24L+ 3P+ 21S+ 32i) • E

■Rahvamajandus:2

⊙MJRI.01.001

Ökonomeetria aine ja peamised meetodid. Regressioonanalüüs kui ökonomeetria peamine meetod. Regressioonimudeli eeldused, hindamine, analüüs. Ökonomeetiline analüüs, selle kasutamise võimalused majandusprobleemide lahendamisel.

⊙24. - 31. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt

32. - 39. n. 1 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.02.006 Kvantitatiivsed meetodid

assistent Juta Sikk

3AP(32L+ 4P+ 28S+ 56i) • E

■Rahvamajandus:2

⊙MTRM.04.010

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine, peamised lahendusvõtted. Sissejuhatus järjekorrateooriasse ja mänguteooriasse.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.02.013 Ökonomeetria III

dotsent Toomas Raus

3AP(32L+ 4P+ 28S+ 56i) • E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtte majandus:3

⊙MJRI.02.001, MJRI.02.025

Käsitletakse aegridade analüüsimise ja prognoosimise meetodeid ning simultaansete võrranditega ökonomeetrilisi mudeleid.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.02.014 Otsustusmudelid

dotsent Otto Karma

3AP(32L+ 4P+ 28S+ 56i) • E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõtte majandus:3

⊙MJRI.02.006

Käsitletakse firma töö organiseerimise, analüüsimise ja reguleerimise operatsioonanalüüsi mudeleid.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.02.019 Kvantitatiivsed meetodid

assistent Juta Sikk

3AP(32L+ 4P+ 28S+ 56i) • E

■Ettevõtte majandus:2

⊙MTRM.04.010

Optimeerimisülesanded majanduses, nende matemaatiline formuleerimine, lahendamine ja analüüsimine. Peamised lahendusvõtted. Optimeerimismeetodite kasutamine ettevõtte majanduslike otsuste langetamisel. Võrkplaneerimise alused.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.02.020 Operatsioonanalüüsi mudelid

dotsent Otto Karma

1,5AP(16L+ 4P+ 12S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:2

⊙MJRI.02.019

Ettevõtte majandustegevuse optimaalse korraldamise ja reguleerimise kvantitatiivsed mudelid.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.02.021 Bakalaureuseseminar (majandusprotsesside modelleerimine)

korr. professor Tiit Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Rahvamajandus:4

⊙MJRI.02.013, MJRI.02.014

Majanduse modelleerimise alase uurimistöö (kolmanda uurimistöö) tulemuste analüüs ja arendamine. Bakalaureusetööde laiendatud kavade arutelu ja oponeerimine. Bakalaureusetöödes käsitletavate uurimisprobleemide analüüs, referaatide koostamine, esitamine ja oponeerimine. Diskussioonid valmivate bakalaureusetööde teemadel.
 ②24. - 31. n. 4 S n-s => A

MJRI.02.023 Teadustöö alused

korr. professor Tiit Paas, dotsent Aino Siimon, assistent Juta Sikk

3AP(10L+ 4P+ 26S+ 80i) • A

■Ettevõttemajandus:1, Rahvamajandus:1

Käsitletakse tööd teaduskirjandusega, teadusliku uurimistöö korraldust, üliõpilaste kirjalike uurimistööde koostamist ja vormistamist.

②24. - 26. n. 2 L n-s

27. - 27. n. 2 S n-s 1 knt

28. - 30. n. 2 S n-s

31. - 31. n. 2 S n-s 1 knt

32. - 34. n. 2 S n-s

35. - 35. n. 2 L, 2 S n-s

36. - 36. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref

37. - 39. n. 2 S n-s => A

MJRI.02.024 Sissejuhatus ökonomeetriasse

dotsent Toomas Raus, assistent Juta Sikk

2AP(24L+ 3P+ 21S+ 32i) • E

■Ettevõttemajandus:2

①MJRI.01.020

Sissejuhatus ökonomeetria ainesse. Regressioonanalüüs kui ökonomeetria peamine meetod. Lineaarse regressioonimudeli eeldused ja hindamine. Ökonomeetrilise modelleerimise kasutamine majandusanalüüsis.

②24. - 28. n. 2 L n-s

29. - 32. n. 2 L, 2 S n-s

33. - 33. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt

34. - 35. n. 2 L, 2 S n-s

36. - 37. n. 2 S n-s

38. - 38. n. 2 S n-s 1 knt

39. - 39. n. 2 S n-s => E

MJRI.02.025 Ökonomeetria II

dotsent Toomas Raus

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • E

■Rahvamajandus:3

①MJRI.02.001

Käsitletakse ühe võrrandiga regressioonimudelite mõningaid spetsiaalseid valdkondi ja ökonomeetrilist modelleerimist.

②1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.02.026 Praktika (majandusprotsesside modelleerimine)

korr. professor Tiit Paas, assistent Juta Sikk

3AP(4S+ 116i) • A

□Ettevõttemajandus:3, Rahvamajandus:3

②MJRI.02.001, MJRI.02.013, MJRI.02.025

Töö asutustes, ettevõtetes ja organisatsioonides, kus erinevate majandusprobleemide püstitamisel ja lahendamisel on ostarbekas kasutada kvantitatiivseid meetodeid ja mudeleid (Eesti Pank jt. pangad, rahandusministeerium, statistikaamet, investeerimisfondid jne.). Praktika lõpeb praktikaaruande kaitsmisega õppetooli juures. Kaitsmiseks esitab üliõpilane praktikakoha hinnangu tema tegevusele ning praktika käigus püstitatud ja käsitletud majandusprobleemi sisaldava aruande.

②august, 3 1 ref => A

MJRI.02.027 Ökonomeetiline modelleerimine

korr. professor Tiit Paas, õppeülesande täitja Andres Vörk

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõttemajandus:3

②MJRI.02.025

Ökonomeetrilise modelleerimise teoreetilised ja rakenduslikud aspektid ning andmeanalüüs. Ökonomeetrilise modelleerimise kasutusvõimalused majandusteoreetiliste hüpoteeside kontrollimisel, majanduspoliitiliste otsusevariantide kvantitatiivsel hindamisel ning majandusarengu prognoosimisel.

②24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.02.031 Majandusmatemaatika

korr. professor Tiit Paas, assistent Juta Sikk

6AP(25L+ 4P+ 21S+ 190i) • E

■Ärijuhtimine:1

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine, peamised lahendusvõtted. Võrkplaneerimise alused.

②september, 40 2 knt => E

MJRI.02.032 Finantsmatemaatika

dotsent Otto Karma

2AP(24L+ 5P+ 19S+ 32i) • A

□Ettevõttemajandus:4, Rahvamajandus:4

①MTMS.02.008, MTRM.04.027, MTRM.04.028

Vaadeldakse finantsturu lihtsamaid matemaatilisi mudeleid (intressimäär ja praegusväärtus, tulusus ja risk - CAPM ja APT, diskreetse ajaga võlakirjaturg ja üldine väärtapaberitur, Black-Scholesi mudel).

②1. - 4. n. 2 L n-s

5. - 5. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt

6. - 6. n. 2 L n-s

7. - 9. n. 2 L, 2 S n-s

10. - 10. n. 2 L n-s 1 knt

11. - 12. n. 2 L, 2 S n-s

13. - 15. n. 2 S n-s

16. - 16. n. 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.02.033 Eriaine (Majandusprotsesside modelleerimine)

korr. professor Tiit Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm

4AP(20S+ 140i) • E

■Rahvamajandus:4

□Ettevõttemajandus:4

①MJRI.01.010, MJRI.01.014, MJRI.02.013, MJRI.02.014, MJRI.02.027, MJRI.02.034, MJRI.02.035

Eriaine raames käsitletakse majandusprotsesside analüüsimist ja reguleerimist nende protsesside formaalsete kirjelduste (mudelite) baasil nii ettevõtte kui riigi tasandil, statistilise teabesüsteemi kasutamist modelleerimisel, prognoosimisel ja juhtimisel.

②24. - 39. n. => E

MJRI.02.034 Kõrvaleriaine uurimus (Majandusprotsesside modelleerimine)

korr. professor Tiit Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips, assistent Juta Sikk

3AP(8S+ 112i) • E

■Rahvamajandus:3

□Ettevõttemajandus:3

②MJRI.02.001, MJRI.02.014, MJRI.02.023

Kõrvalaine uurimistöö koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnistamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

②oktoober, 31 => E

MJRI.02.035 Peaeriaine uurimus (Majandusprotsesside modelleerimine)

korr. professor Tiit Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips, assistent Juta Sikk

3AP(120i) • E

■Rahvamajandus:4

②MJRI.02.014, MJRI.02.027

Peaeriaine uurimistöös käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Töö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

②oktoober, 16 => E

MJRI.02.037 Bakalaureusetöö (Majandusprotsesside modelleerimine)

korr. professor Tiit Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, dotsent Villem Tamm, lektor Kaia Philips, assistent Juta Sikk

6,5AP(260i) • E

■Rahvamajandus:4

①MJRI.02.021

Bakalaureusetöö on aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus, milles leiavad kajastamist üliõpilase poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine,

erialakirjanduse kasutamise ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

①september, 39 => E

MJRI.02.038 Alusõppe uurimus (Ökonomeetria õppetool)

korr. professor Tiit Paas, dotsent Otto Karma, dotsent Toomas Raus, assistent Jutta Sikk

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõttemajandus:2, Rahvamajandus:2

●MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.02.023, MJRI.07.021, MJRI.07.025
Alusõppe uurimistöö esitatakse teisel nominaalaastal ning koostamisega omandatakse erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemused, korrektne kirjalik väljendusoskus, töö korrektse vormistamise oskused.

①oktoober, 31 => E

MJRI.02.039 Magistrikursus (rahvamajandus)

8AP(10L+ 310i) • E

■Majandusteadus:mag

Sisaldab mikro- ja makroökonomika, riigimajanduse, majanduspoliitika, majandusstatistika, ökonomeetria ja modelleerimise ainevaldkondi.

①Ei ole teada 10 L n-s => E

MAJANDUSPOLIITIKA ÕPPETOOL (03)

MJRI.03.001 Majanduspoliitika I

lektor Ralph Wrobel

1,5AP(26L+ 4P+ 2S+ 28i) • A

■Ettevõttemajandus:2, Rahvamajandus:2

Käsitletakse riigi majandusellu (põhilisel turumajandusse) sekkumise eesmärgi, vahendeid ja tagajärgi. Vaadeldakse majanduspoliitika teooriat ja põhilisi praktilisi majanduspoliitika liike.

①1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 3 knt => A

MJRI.03.002 Majanduspoliitika II

korr. professor Jüri Sepp, lektor Ralph Wrobel

1,5AP(14L+ 4P+ 6S+ 36i) • A

■Ettevõttemajandus:4

●MJRI.03.001

Käsitletakse mikromajanduspoliitika põhisuundi, mis on seotud ettevõtluskeskkonna kujundamise ja ettevõtluse regulatsiooniga riigi poolt. Keskne koht kuulub konkurentsipoliitikale, mida käsitletakse laias tähenduses - konkurentsi loomise, kaitse ja soodustamise, aga ka piiramisena avalikes huvides ja asendamisena erandvaldkondades.

①1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 3 knt, 1 ref => A

MJRI.03.007 Majanduspoliitika III

korr. professor Jüri Sepp

1AP(16L+ 24i) • A

■Ettevõttemajandus:4

①MJRI.03.001, MJRI.03.002

Käsitletakse praktilisi majanduspoliitika arengut Eestis ja teistes üleminekuajandusega ning arenenud turumajandusega riikides. Vastavalt võimalustele kutsutakse Eesti majanduspoliitika aktuaalseid teemasid käsitlema vabariigi juhtivaid majanduspoliitikuid.

①24. - 31. n. 2 L n-s 1 ref => A

MJRI.03.008 Struktuuripoliitika

lektor Ralph Wrobel

1,5AP(24L+ 4P+ 4S+ 28i) • A

■Ettevõttemajandus:3, Rahvamajandus:3

①MJRI.03.001

Käsitletakse põhiliste struktuuripoliitika liikide eesmärgi, vahendeid ja iseärasusi erinevates riikides. Teistest enam käsitletakse regionaalpoliitikat.

①24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => A

MJRI.03.009 Keskkonnapoliitika

õppeülesande täitja Aili Kase

1,5AP(26L+ 4P+ 2S+ 28i) • A

■Ettevõttemajandus:3, Rahvamajandus:3

□Botaanika ja ökoloogia:ülem

Käsitletakse keskkonnanõukonomika ja -poliitika seoseid ning keskkonnapoliitika kujundamise majanduslikke printsiipe ja vahendeid.

Analüüsitakse ka keskkonnapoliitika rakendamise ühiseid ja erinevaid jooni eri riikides ning nendega kaasnevaid tagajärgi, põhiliselt majanduslikke probleeme.

①1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 3 knt => A

MJRI.03.010 Majanduspoliitika

külalislektor Matti Raudjärvi

1,5AP(6L+ 4S+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse järgmisi teemasid:

Majanduspoliitika kui rakendusmajandusteadus.

Põhivaldkonnad - korra-, struktuuri-, protsessipoliitika.

Majanduspoliitika eesmärgid ja abinõud. Majanduspoliitika kandjad.

Riigi funktsioonid ja majanduspoliitiline sekkumine.

Majanduskord kui majanduspoliitika eeldus.

Majanduspoliitiline tegevus, situatsiooniloogika.

Majanduspoliitika etapid, -faasid.

Majanduspoliitiline otsustamine ja tahte kujundamine.

①november, 12 => A

MJRI.03.011 Majandusajalugu

õppeülesande täitja Aili Kase

3AP(54L+ 2P+ 8S+ 56i) • E

■Ettevõttemajandus:1

Käsitletakse majanduse ajalugu antiikajast kuni tänapäevani. Suuremat tähelepanu pööratakse majanduse arengule alates 19. sajandist ja ka Eesti majanduse arengule.

①1. - 16. n. 4 L, 4 S n-s 2 knt => E

MJRI.03.012 Põhjamaade majandus

lektor Eve Tomson

1,5AP(26L+ 2P+ 4S+ 28i) • A

□Ettevõttemajandus: , Rahvamajandus:

Käsitletakse Põhjamaade majanduse arengut pärast II maailmasõda riikide lõikes. Majanduse arengut käsitletakse konkreetsetes riikides majandusvaldkondade kaupa (nt. põllumajandus, tööstus, kalandus, metsandus, kaubandus jne.). Käsitletakse ka Põhjamaade Ministrite Nõukogu tegevust ja koostööd Eesti Vabariigiga.

①24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.03.013 Majandusteaduse ajalugu

lektor Eve Tomson

1,5AP(20L+ 2P+ 10S+ 28i) • A

■Rahvamajandus:2

Käsitletakse majandusteaduse tekkimist ja arenemist kuni kaasajani. Peamiselt käsitletakse Läänes levinud teooriaid. Erinevatest seisukohtadest antakse objektiivne ülevaade.

①24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRI.03.014 Majandusajalugu

lektor Eve Tomson

1,5AP(6L+ 4S+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse arenenud riikide majandust 19. sajandist kuni tänapäevani. Eraldi vaadeldakse Eesti majanduse arengust pärisorjusest vabastamist peale, industrialiseerimist, taasiseseisvumist ja majanduslikku olukorda tänapäeval.

①september, 8 => A

MJRI.03.016 Euroopa Liidu majandus- ja rahanduspoliitika

õppeülesande täitja Liina Kulu

1,5AP(28L+ 4P+ 28i) • A

■Ettevõttemajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.03.001

Käsitletakse Euroopa majandusliku integratsiooni majandus- ja rahanduspoliitilisi probleeme. Põhitähelepanu pööratakse Euroopa Liidu eelarve kujundamise ja kasutamise õiguslike organistatsiooniliste ja poliitiliste probleemidele ning ühise rahapoliitika küsimustele.

①24. - 31. n. 4 L n-s 2 knt => A

MJRI.03.018 Institutsiooniökonomika

korr. professor Jüri Sepp

1,5AP(10L+ 4P+ 10S+ 36i) • A

■Rahvamajandus:3

Käsitletakse nii majanduslike kui ka õiguslike ja poliitiliste institutsioonide kujunemise majanduslikke aluseid ja mõjusid. Majandusese käsitletakse turgu ja ettevõtet kui tööjaotuse korraldamise mehhanisme. Üleminekuvormina vaadeldakse suhtelepinguid. Metoodiliselt tuginetakse transaktsioonikulude ja kasutusõiguste teooriale.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRI.03.019 Ettevõtluskeskkond

korr. professor Jüri Sepp, korr. professor Mart Sörg, lektor Raul Eamets, lektor Uno Silberg, külalislektor Matti Raudjärv

4AP(24L+ 24S+ 112i) • A

■Arijuhtimine:mag

Käsitletakse ettevõtluse majanduslikku ja juriidilist keskkonda nii makro- kui mikroökonomilisest aspektist. Alateemaks on ettevõtte monetaarne keskkond, majanduspoliitika ja riigirahandus keskkonna mõjuritena, turg kui majanduskeskkond, ettevõtluse riiklik toetus ja regulatsioon.

⊙september, 40 => A

MJRI.03.020 Eesti, Läti ning Leedu majanduslik areng ja koostöö

lektor Eve Tomson

1AP(12L+ 2P+ 2S+ 24i) • A

□Ettevõtetmajandus:1, Ettevõtetmajandus:2, Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:1, Rahvamajandus:2, Rahvamajandus:3

Käsitletakse Balti riikide majanduse arengut pärast II maailmasõda kuni tänapäevani. Olulise osa moodustab Eesti, Läti, Leedu omavaheline koostöö.

⊙26. - 33. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.023 Ettevõtluskeskkond

korr. professor Jüri Sepp, korr. professor Mart Sörg, lektor Uno Silberg, külalislektor Matti Raudjärv

2AP(12L+ 10S+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse ettevõtluskeskkonna teoreetilisi ja praktilisi aspekte rõhuasetusega majanduslikele ja juriidilistele probleemidele. Alateemadeks on ettevõtluse monetaarne ja finantskeskkond, siseturg ja selle regulatsioon Eestis.

⊙november, 1 => A

MJRI.03.025 Tarbijakaitse turumajanduse tingimustes

õppeülesande täitja Kalju Janikson

1AP(12L+ 2P+ 2S+ 24i) • A

□Ettevõtetmajandus: , Rahvamajandus:

Kursuse eesmärgiks on selgitada üliõpilastele tarbijakaitsega seonduvaid küsimusi turumajanduse tingimustes. Käsitletakse tarbijakaitse probleemistikku ja kasutatavaid tarbijakaitsealaseid mõisteid, toimivat tarbijakaitseasutust ja tarbijakaitsega kaasnevat teisi seadusandlikke dokumente, räägitakse tarbija põhiõigustest ja nende tagamisest, kaubale esitatavatest üldnõuetest ja müüja kohustustest kaupade müümisel, õigusaktides kaubale ja teenusele kehtestatud kohustuslikest nõuetest ning tarbijakaitse korraldusest Eesti Vabariigis.

⊙4. - 11. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.027 Majanduspoliitika

lektor Ralph Wrobel

1,5AP(28L+ 2P+ 2S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse riigi majandusellu (põhiliselt turumajandusse) sekkumise eesmärgi, vahendeid ja tagajärgi. Vaadeldakse majanduspoliitika teooriat ja põhilisi praktilisi majanduspoliitika liike.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.03.028 Praktika haldusasutustes

korr. professor Jüri Sepp, lektor Uno Silberg, majandusdoktor Elvi Ulst

3AP(4S+ 116i)

□Rahvamajandus:3

Töö konkreetse asutuses (ministeerium, kohalik omavalitsuse asutus). Aruanne praktika kohta peaks sisaldama asutuse tegevuse analüüsi, asutuse funktsioonide, nende täitmiseks kasutatavate inim- ja rahaliste ressursside (sisendite) analüüsi, töökorralduse analüüsi ja hinnangut vahenditele. Analüüs vormistatakse aruandena (ca 10 lk). Aruande hinne selgub kaitsmisel.

⊙august, 3 1 ref => A

MJRI.03.029 Majandusajalugu

lektor Eve Tomson

1,5AP(24L+ 2P+ 6S+ 28i) • A

□Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse maailma majanduse arengut riikide viisi keskajast tänapäevani. Ühe loengutsüklika käsitletakse Eesti majanduse arengut 19. saj. II poolest tänapäevani.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.030 Konkurentsipoliitika

korr. professor Jüri Sepp, lektor Ralph Wrobel

1,5AP(6L+ 4P+ 14S+ 36i) • A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

⊙MJRI.03.001

Käsitletakse süvendatult ettevõtluse regulatsiooni konkurentsile suunatud aspekte, konkurentsi vabaduse ja kõlbelisuse tagamist. Põhitähelepanu on suunatud konkreetsete konkurentsipoliitiliste kaasuste analüüsile Eesti ja rahvusvahelises praktikas.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 3 knt, 1 ref => A

MJRI.03.032 Institutsiooniökonomika I

korr. professor Jüri Sepp

2AP(10L+ 4P+ 6S+ 60i) • A

□Majandusteadus:mag

Käsitletakse uue institutsiooniökonomika põhisuundi: transaktsioonikulude ja kasutusõiguste teooriat, esindamisteooriat, õiguse ja poliitika majanduslikku analüüsi. Institutsiooniökonomika lähtekohaks on kaks tõsiasja: 1) kõikide ühiskondlike institutsioonide loomine ja kasutamine on seotud kuludega; 2) institutsioonid on ühiskonna stimuleerimissüsteemid. Siit tuleneb võimalus institutsioonide nii positivistlikuks kui ka normatiivseks vaatlemiseks.

⊙veebruar, 20 => A

MJRI.03.033 Regionaal- ja kohaliku omavalitsuse poliitika

külalislektor Matti Raudjärv

1,5AP(20L+ 12S+ 28i) • E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

⊙MJRI.03.001

Vaadeldakse regionaal- ja kohaliku omavalitsuse poliitikat, seoseid teiste majanduspoliitika valdkondadega, eesmärgi ja vahendeid. Eraldi on käsitluse all omandiküsimused, eelarve problemaatika, infrastruktuuriga seonduv ning mitmed majanduspoliitika aspektid lähtudes regionaal- ja kohaliku omavalitsuse poliitikast ning rollist ühiskonna ja majanduselu korraldamisel. Küsimused seostatakse Eesti Vabariigi majanduspoliitilise praktikaga, tuuakse näiteid arenenud turumajandusriikide ja transformatsioonimaade vastavatest kogemustest.

⊙32. - 39. n. 4 L, 4 S n-s 1 ref => E

MJRI.03.034 Bakalaureuseseminar (majanduspoliitika ja haldusmajandus)

korr. professor Jüri Sepp, lektor Uno Silberg, majandusdoktor Elvi Ulst

1,5AP(32S+ 28i) • A

■Rahvamajandus:4

Üldistab ja süvendab üliõpilaste teadmisi majandusteaduse rakenduslikust aspektist, põhirõhk on erialateadmiste kasutamisel uurimistöö kirjutamiseks ning selleks vajalike teaduslik-metodoloogiliste soovitude andmisel. Seminar lõpeb kavandatud bakalaureusetöö läbiarutamisega.

⊙24. - 31. n. 4 S n-s => A

MJRI.03.036 Rahapoliitika

korr. professor Mart Sörg

1,5AP(20L+ 4P+ 8S+ 28i) • A

■Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:4

Selgitatakse rahapoliitika olemust, vajalikkust, selle eesmärgi ja meetodeid ning nende täitmiseks kasutatavate vahendite. Eraldi käsitletakse Eesti rahapoliitikat, selle omapära ning tulevikusuundumusi.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => A

MJRI.03.037 Võrdlev majanduspoliitika

lektor Ralph Wrobel

1,5AP(24L+ 4P+ 4S+ 28i) • A

■Ettevõtetmajandus:3, Ettevõtetmajandus:4, Rahvamajandus:3, Rahvamajandus:4

⊙MJRI.03.001

Aines käsitletakse võrdlevalt 1) maailmas domineerivate kultuuride (euro-ameerikalik Lääne kultuur, konfutsiaanlik kultuur ja islam) majanduspoliitikate iseärasusi, 2) majanduspoliitikate ühiseid ja erinevaid jooni tööstuslikult arenenud demokraatlikes riikides pärast Teist maailmasõda, 3) majanduspoliitika arengusuundi maailma majanduse arengutendentside (globaliseerumine, regionaliseerumine jt.) tingimustes.

⌚24. - 31. n. 4 L, 4 S n-s 2 knt => A

MJRI.03.038 Majandusajalugu

lektor Eve Tomson

3AP(34L+ 6P+ 8S+ 72i) • E

■Ettevõtteajandus:1, Rahvamajandus:1

Käsitletakse riigi majandusellu (põhiliselt turumajandusse) sekkumise eesmärgi, vahendeid ja tagajärgi. Vaadeldakse majanduspoliitika teooriat ja põhilisi praktilise majanduspoliitika liike.

⌚1. - 16. n. 4 L, 4 S n-s 3 knt, 1 ref => E

MJRI.03.039 Ühistegevus ettevõtluse vormina

emeritprofessor Valner Krinal

1AP(10L+ 2P+ 4S+ 24i) • A

□Ettevõtteajandus: , Õigusteadus: , Rahvamajandus:

Kursus koosneb järgmistest osadest: 1) kaasaegse ühistegevuse alused; 2) ühistegevuse areng Eestis; 3) ühistegevuse rahvusvaheliselt tunnustatud alused; 4) ühistu juhtimine; 5) ühistu Eesti ettevõtete hulgas.

⌚26. - 33. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.03.040 Eriaine (Majanduspoliitika ja haldusmajandus)

korr. professor Jüri Sepp, lektor Uno Silberg, lektor Ralph Wrobel, assistent Aili Kase, majandusdoktor Elvi Ulst

4AP(20S+ 140i) • E

■Ettevõtteajandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRI.03.008, MJRI.03.009, MJRI.03.016, MJRI.03.030, MJRI.03.033, MJRI.03.036, MJRI.03.037, MJRI.04.022, MJRI.04.024, MJRI.04.025, MJRI.04.026, MJRI.04.027, MJRI.04.028

⌚MJRI.03.028

Eksami sooritamine eeldab majanduspoliitika ja haldusmajanduse eriaines käsitletud teemade süsteemset ja seostatud valdamist. Kokkuvõttes peab üliõpilane tundma kõiki regulatiivse ja rahandusliku tegevuse põhifunktsioone, selle majandusteoreetilisi aluseid, rahvusvahelist praktikat ja olukorda Eestis. Vajalik on iseseisev töö nii loengumaterjalide kui ka programmis ettenähtud õppekirjandusega.

⌚24. - 41. n. => E

MJRI.03.041 Alusõppe uurimus (majanduspoliitika õppetool)

korr. professor Jüri Sepp, emeritprofessor Valner Krinal, lektor Eve Tomson, assistent Aili Kase, külalislektor Matti Raudjärv

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtteajandus:2, Rahvamajandus:2

●MJRI.02.023, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Alusõppe uurimistöö esitatakse teisel nominaalaastal ning koostamisega omandatakse erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemused, korrektne kirjalik väljendusoskus, töö korrektse vormistamise oskused.

⌚oktoober, 31 => E

MJRI.03.042 Bürokratia teooria

Olavi Otepalu

1,5AP(26L+ 2P+ 4S+ 28i) • A

□Ettevõtteajandus:3, Ettevõtteajandus:4, Rahvamajandus:3, Rahvamajandus:4

Aine ülesehitus: Bürokratia olemus ja määratlemine. Bürokratia tunnused. Bürokratia funktsioonid ühiskonnas. Bürokratilise struktuuri toimimise seaduspärasused. Bürokratia efektiivsuse erinevad käsitlused. Bürokratia patoloogiad. Bürokratiliku haldusjuhtimise võrdlus turuinstiitutsioonidega. Bürokratia ja demokraatia dihhotoomia. Alternatiivid bürokratiatumelile.

Aine selgitab bürokratia toimimise põhimehhanisme ning avaliku halduse ja erasektori vahelisi interaktsioone.

⌚1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

RIIGIMAJANDUSE ÕPPETOOL (04)

MJRI.04.012 Riigirahandus I

lektor Uno Silberg

1,5AP(14L+ 4P+ 6S+ 36i) • A

■Ettevõtteajandus:2, Rahvamajandus:2

Käsitletakse riigirahanduse allokatsiooni-, jaotuse- ja stabiliseerimise funktsiooni majanduspoliitilistel eesmärkidel rakendamise teoreetilisi aluseid, tulude ümberjaotamise kontspuaalseid põhimõtteid ning avaliku sektori osa riigirahanduse kujundamise teoorias ja praktikas.

⌚1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt, 1 ref => A

MJRI.04.013 Riigirahandus II

lektor Uno Silberg

1,5AP(14L+ 8S+ 38i) • E

■Ettevõtteajandus:2, Rahvamajandus:2

●MJRI.04.012

Käsitletakse maksunduse ajaloolist arengut, maksusüsteemide teoreetilisi põhimõtteid, nende kujundamise põhialuseid sõltuvalt riigi maksupoliitilistest eesmärkidest ning üksikute maksude mõju majanduse efektiivsusele teoorias ja praktikas.

⌚24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

MJRI.04.014 Alusõppe uurimus (Riigimajanduse õppetool)

lektor Uno Silberg, külalislektor Margus Hanson, õppeülesande täitja Jaan Pikk, majandusdoktor Elvi Ulst

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtteajandus:2, Rahvamajandus:2

●MJRI.02.023, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Alusõppe uurimistöö esitatakse teisel nominaalaastal ning koostamisega omandatakse erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemused, korrektne kirjalik väljendusoskus, töö korrektse vormistamise oskused.

⌚oktoober, 31 => E

MJRI.04.015 Riigirahandus

majandusdoktor Elvi Ulst

1,5AP(5L+ 5S+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse riigi ja majanduse suhteid (ajalooline ja Eesti majanduspoliitiline aspekt), heaolumajandusteooria aluseid, Eesti avaliku sektori struktuuri ja rahastamist, riigi- eelarve korraldust, tulusid ja kulusid, sotsiaal- ja majanduspoliitika rahastamist,

⌚veebruar, 8 => A

MJRI.04.017 Maksundus

majandusdoktor Elvi Ulst

1,5AP(5L+ 5S+ 50i) • A

■Ärijuhtimine:2

Käsitletakse maksundusõpetuse teoreetilisi aluseid, õigluse ja efektiivsuse käsitlusi ja rakendamist Eesti maksusüsteemi kujundamisel. Analüüsitakse Eesti maksusüsteemi.

⌚aprill, 12 => A

MJRI.04.022 Kõrvaleriaine uurimus (Majanduspoliitika ja haldusmajandus)

korr. professor Jüri Sepp, emeritprofessor Valner Krinal, lektor Uno Silberg, lektor Eve Tomson, lektor Ralph Wrobel, assistent Aili Kase, külalislektor Margus Hanson, külalislektor Matti Raudjärv, majandusdoktor Elvi Ulst

3AP(8S+ 112i) • E

■Ettevõtteajandus:3, Rahvamajandus:3

Kõrvalaine uurimistöö koostamisel tuleb üliõpilasel lisaks alusõppe uurimistööga saadud oskuste kinnitamisele omandada uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskused. Vajalik on täiendada kvalitatiivset analüüsi konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga, omandada analüüsi sisulise tõlgendamise ja üldistamise oskused.

⌚oktoober, 31 => E

MJRI.04.023 Riigieelarve ja maksundus

majandusdoktor Elvi Ulst

1,5AP(26L+ 2P+ 4S+ 28i) • A

■Majandus (kõrvalainena):

Käsitletakse Eesti riigi rahanduse korraldust, riigieelarve ja kohalike eelarvete kulusid, tähtsamaid eelarveväliseid fonde, makse (sotsiaalmaks, üksikisiku tulumaks, ettevõtte tulumaks, kaibemaks, aktsiisid).

⌚1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.04.024 Agraarpoliitika

lektor Uno Silberg

1,5AP(20L+ 2P+ 6S+ 32i) • A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

Käsitletakse maaelu ja põllumajanduse ajalugu ja ülesehituse teoreetilisi põhimõtteid. Euroopa Liidu ühtse põllumajanduspoliitika tekkimist, olemust, arengut ning maaelupoliitikat. Maaelu ja põllumajanduspoliitika seostamine EV võimaliku astumisega Euroopa Liitu. EL ühine põllumajanduspoliitika (CAP). Maaelu arendamine ja struktuuripoliitika.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.04.025 Finantsjuhtimine avaliku sektori institutsioonides

küalislektor Margus Hanson, majandusdoktor Elvi Ulst

1,5AP(16L+ 2P+ 14S+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

□Koolikorraldus:mag

●MJRI.04.026

Käsitletakse valitsuse tegevust ja rahastamist, strateegilist juhtimist ja organisatsiooni juhtimist, avaliku sektori tulusid ja kulusid, eelarvestamist, projekti koostamist, eelarvete täitmist ja aruandluse korraldust, analüüsi. Eraldi on vaatluse all omavalitsuste tegevus.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MJRI.04.026 Avaliku sektori ökonomika

lektor Uno Silberg

1,5AP(14L+ 8S+ 38i) • E

■Ettevõtte majandus:3, Rahvamajandus:3

□Geograafia:kesk

●MJRI.04.012, MJRI.04.013

Käsitletakse avaliku sektori mõju eelarvepoliitikale teoorias ja praktikas, analüüsitakse eelarvelise planeerimise ja riigi kulude efektiivsuse hindamise meetodeid ning nende rakendamise võimalusi erinevates sfäärides (riigivalitsemine, -kaitse, haridus, tervishoid).

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

MJRI.04.027 Sotsiaalsfääri rahastamine

küalislektor Margus Hanson, majandusdoktor Elvi Ulst

1,5AP(16L+ 16S+ 28i) • E

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

□Koolikorraldus:mag

●MJRI.04.025

Käsitletakse riiklike ja erainstitutsioonide tegevuse rahastamise ja efektiivsuse hindamise eriotstarbelisi aluseid hariduses, sotsiaalhoolduses ja tervishoios ning analüüsitakse Eesti praktikat.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

MJRI.04.028 Peaeriaine uurimus (Majanduspoliitika ja haldusmajandus)

korr. professor Jüri Sepp, lektor Uno Silberg, lektor Eve Tomson, lektor Ralph Wrobel, assistent Aili Kase, küalislektor Margus Hanson, küalislektor Matti Raudjärv, majandusdoktor Elvi Ulst

3AP(120i) • E

■Rahvamajandus:4

Peaeriaine uurimistöös käsitletakse reeglina bakalaureusetöö mõningaid aspekte, töötatakse läbi vajalikud teoreetilised alused jne. Töö ülesehitus sõltub suures osas kavandatavast bakalaureusetööst.

⊙oktoober, 16 => E

MJRI.04.029 Bakalaureusetöö (Majanduspoliitika ja haldusmajandus)

korr. professor Jüri Sepp, lektor Uno Silberg, lektor Eve Tomson, assistent Aili Kase, küalislektor Margus Hanson, küalislektor Matti Raudjärv, majandusdoktor Elvi Ulst

6,5AP(260i) • E

■Rahvamajandus:4

Bakalaureusetöö on aktuaalset majandusprobleemi käsitlev kompleksne teoreetilis-rakenduslik uurimus, milles leiavad kajastamist üliõpilaste poolt omandatud teoreetilised teadmised, majanduspraktika tundmine, erialakirjanduse kasutamine ning oma seisukohtade põhjendamise ja kirjaliku esitamise oskused.

⊙september, 39 => E

MJRI.04.030 Majandustegevuse alused

lektor Uno Silberg, assistent Aili Kase

3AP(56L+ 3P+ 5S+ 56i) • A

■Farmaatsia:4

Käsitlemist leiavad majandusteooria ja turumajanduse põhimõisted, ettevõtte majandus, taastootmise ja rakendusliku rahvamajanduse põhiseisukohad, hinnakujundamise alused, arvestuse alused, majandusstatistika, rahandus, pangandus, ökonomeetria, välismajandus.

⊙24. - 39. n. 4 L, 4 S n-s => A

MJRI.04.031 Majandustegevuse alused

lektor Uno Silberg, assistent Aili Kase

3AP(54L+ 1P+ 9S+ 56i) • E

■Farmaatsia:5

Käsitlemist leiavad majandusteooria ja turumajanduse põhimõisted, ettevõtte majandus, taastootmise ja rakendusliku rahvamajanduse põhiseisukohad, hinnakujundamise alused, arvestuse alused, majandusstatistika, rahandus, pangandus, ökonomeetria, välismajandus.

⊙1. - 16. n. 4 L, 4 S n-s 1 knt => E

MAJANDUSTEORIA ÕPPETOOL (07)**MJRI.07.002 Eesti majanduse arengukontseptsioonid**

erak. professor Olev Raju

1AP(15L+ 1P+ 24i) • A

Kursus annab ülevaate Eesti majanduse olukorrast ja edasise arengu võimalikest mudelitest. Analüüsitakse EV majanduse arengukontseptsioone sotsialismiperioodil, IME kontseptsiooni ja rahareformi, samuti pakkumise- ja nõudmisepoolseid majandusteooriate kasutamise võimalusi Eesti majanduse edasiseks arenguks.

Kursus on mõeldud üliõpilastele, kes ei õpi majandusteaduskonnas.

⊙24. - 31. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.012 Majandusteooria

korr. professor Tiit Paas, dotsent Helje Kalda

4AP(20L+ 8P+ 20S+ 112i) • A

■Ärijuhtimine:mag

Majandusteooria mikro- ja makroökonoomiline mudelkäsitlus. Sisesejuhatuse ökonomeetrias.

⊙september, 36 2 knt, 1 ref => A

MJRI.07.016 Majandusõpetuse lühikursus

lektor Eve Parts

2AP(30L+ 2P+ 48i) • E

□Ajakirjandus:kesk, Kasvatusteadused:2

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonoomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressurside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonoomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade -- hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => E

24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => E

MJRI.07.018 Makroökonoomika

lektor Eve Parts, lektor Viktor Trasberg

2AP(24L+ 3P+ 21S+ 32i) • E

■Ettevõtte majandus:2

●MJRI.07.019, MJRI.07.025

Makroökonoomika lühikursus käsitleb oma l osas põhiliselt majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogundudmine-kogupakkumine, säästmine-investeeringimine, eksport-import, keinsistlik võimendi mudel); II osas analüüsitakse konkreetseid makromajanduslikke probleeme (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss); kursuse kolmas osa on pühendatud avaliku sektori (riiklik eelarve- ja maksupoliitika) ja rahvusvahelise majandussektori käsitlemisele.

⊙1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 12. n. 2 L, 1,5 S n-s 1 knt

13. - 16. n. 1,5 S n-s 1 knt => E

24. - 25. n. 2 L n-s

26. - 35. n. 2 L, 1,5 S n-s 1 knt

36. - 39. n. 1,5 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.019 Sisesejuhatuse majandusteooriasse

erak. professor Olev Raju, lektor Viktor Trasberg

2,5AP(24L+ 3P+ 21S+ 52i) • E

■Ettevõtte majandus:1, Rahvamajandus:1

Sissejuhatus majandusteooriasse. Ülevaade majapidamis- ja firmateooriast. Tasakaalu kujunemine eri liiki turgudel.

⊙1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 12. n. 2 L, 1.5 S n-s 1 knt

13. - 16. n. 1.5 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.020 Makroökonomika II

lektor Raul Eamets, lektor Eve Parts

3AP(16L+ 4P+ 28S+ 72i) • E

■Rahvamajandus:2

⊙MJRI.07.021

Makroökonomika II käsitletakse makromajanduse kolme põhilist probleemide blokki: 1) rahaturg ja rahapoliitika, 2) inflatsioon, 3) tööpuudus. Eraldi bloki kursuse sees moodustab majanduspoliitika, milles vaadeldakse valitsuse rolli üldmajandusliku tasakaalu kindlustamisel raha- ja eelarvepoliitiliste vahenditega. Rahaturu juures vaadeldakse ka rahvusvahelisi finantssturge ja rahakurssidega seonduvaid probleeme. Kursus lõpeb rahvusvahelise kaubanduse ja majandusliku integratsiooni probleemistiku käsitlemisega.

⊙24. - 25. n. 3 L n-s

26. - 30. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt

31. - 39. n. 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRI.07.021 Makroökonomika I

lektor Raul Eamets, lektor Eve Parts

3AP(24L+ 4P+ 28S+ 64i) • E

■Rahvamajandus:2

⊙MJRI.07.019, MJRI.07.025

Makroökonomika I esimeses osas käsitletakse põhiliselt majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import), jättes kursuse II ossa konkreetsete makromajanduslike probleemide (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss) analüüsi. Kursuse uurimisobjektiks on ühtlasi põhiliste majandusobjektide - majapidamised, ettevõtted, valitsus - tasakaalustatud eelarve. Eraldi käsitlemist leiab keinsistlik võimendi mudel.

⊙1. - 2. n. 4 L n-s

3. - 10. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt

11. - 16. n. 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRI.07.022 Majandusteooria

dotsent Helje Kaldaru

6AP(20L+ 4P+ 16S+ 200i) • E

■Ärijuhtimine:1

Ülevaade mikro- ja makroökonomilistest majanduskäsitlustest.

⊙september, 40 2 knt => E

MJRI.07.023 Majandusõpetus I

assistent Antti Raamat

2AP(28L+ 4P+ 48i) • E

■Avalik haldus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursuse raames vaadeldakse kolme põhilise majandusobjekti - tarbija, ettevõtte, valitsus - ratsionaalse majandusliku käitumise põhialuseid. Kursuse käigus defineeritakse põhilised majanduslikud mõisted.

⊙24. - 31. n. 4 L n-s 2 knt => E

MJRI.07.024 Matemaatilise majandusteaduse alused

dotsent Helje Kaldaru

1,5AP(16L+ 4P+ 12S+ 28i) • A

■Ettevõtte- ja rahvamajandus:1, Rahvamajandus:1

Käsitletakse teoreetiliste majandusmodelite loomisel kasutatavaid matemaatilisi võtteid.

⊙1. - 4. n. 2 L n-s

5. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 2 knt => A

MJRI.07.025 Mikroökonomika

lektor Viktor Trasberg

3AP(24L+ 6P+ 26S+ 64i) • E

■Ettevõtte- ja rahvamajandus:1, Rahvamajandus:1

⊙MJRI.07.019, MJRI.07.024

Majandusprotsesside mikroökonomiline mudelkäsitlus. Majandussubjektide käitumismudelid. Üleüldine tasakaaluteooria.

⊙1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 13. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt

14. - 16. n. 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.026 Ratsionaalse valiku teooria

dotsent Helje Kaldaru

2AP(10L+ 2P+ 8S+ 60i) • A

■Majandusteadus:maj

Käsitletakse reegleid, millest lähtub ratsionaalselt käituv majandussubjekt oma valikute tegemisel. Vaatluse all on nii determineeritud kui stohhastilised mudelid nii täieliku kui ka mittetäieliku ja asümmeetrilise infojaotused korral.

⊙september, 40 1 knt => A

MJRI.07.027 Ettevõtte ja rahvamajanduslikud seosed

dotsent Helje Kaldaru

2AP(10L+ 12P+ 58i) • A

■Avatud Ülikool:

Eesmärgiks on anda ülevaade põhilistest rahvamajanduslikest seostest, millega peaks iga firmajuht oma tegutsemisel arvestama. Firmateooria raames käsitletakse otsustusi firmas lähtudes ratsionaalse käitumise eeldustest. Seoseid ettevõtte-sektori ja teiste majandussektorite vahel kirjeldatakse rahvamajandusliku ringkäigu kaudu. Antakse ülevaade ka üldise rahvamajandusliku tasakaalu kujunemise võimalustest ja tingimustest. Käsitletakse rahvusvahelise majandussituatsiooni mõju riigi majanduselule nii mikro- kui makrotasandil.

⊙oktoober, 1 => A

MJRI.07.028 Mikroökonomika (kõrvalainena)

dotsent Helje Kaldaru, assistent Antti Raamat

2AP(24L+ 3P+ 21S+ 32i) • E

□Majandus (kõrvalainena):

Sissejuhatus majandusteooriasse. Ülevaade majapidamis- ja firmateooriast. Tasakaalu kujunemine eri liiki turgudel. Majandussubjektide käitumismudelid. Üleüldine tasakaaluteooria.

⊙1. - 2. n. 2 L n-s

3. - 12. n. 2 L, 1.5 S n-s 1 knt

13. - 16. n. 1.5 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.029 Makroökonomika (kõrvalainena)

lektor Eve Parts, assistent Antti Raamat

2AP(24L+ 3P+ 21S+ 32i) • E

□Majandus (kõrvalainena):

⊙MJRI.07.028

Makroökonomika lühikursus 1) käsitleb majanduse üldise tasakaalu probleeme (kogunõudmine-kogupakkumine, säästmine-investeering, eksport-import, keinsistlik võimendi mudel); 2) analüüsib konkreetseid makromajanduslikke probleeme (raha, tööpuudus, inflatsioon, maksebilanss); 3) vaatleb avaliku sektori (riiklik eelarve- ja maksupoliitika) ja rahvusvahelise majandussektroiga seotud probleeme.

⊙24. - 25. n. 2 L n-s

26. - 35. n. 2 L, 1.5 S n-s 1 knt

36. - 39. n. 1.5 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.030 Majandusõpetus

lektor Eve Parts

3AP(36L+ 4P+ 24S+ 56i) • E

■Õigusteadus:1

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade - hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

⊙1. - 1. n. 4 L n-s

2. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.031 Majandusmatemaatika

külastisprofessor Juha Vehviläinen

3AP(30L+ 2P+ 16S+ 72i) • E

■Ettevõtte- ja rahvamajandus:3, Rahvamajandus:3

⊙MJRI.07.020, MJRI.07.021

Loengutes tutvustatakse matemaatilisi meetodeid, mis on vajalikud kaasaegsest majandusalasest kirjandusest arusaamiseks.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.032 Raha ja pangandus

külastisprofessor Riku Kinnunen

2AP(30L+ 2P+ 48i) • A

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.07.020, MJRI.07.021

Loengukursuses antakse ülevaade kaasaegsest pangasüsteemist ja rahvusvahelistest finantsturgudest.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.033 **Makroökonoomika süvakursus**

külarisilektor Riku Kinnunen

3AP(30L+ 2P+ 16S+ 72i) • E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.07.020, MJRI.07.021

Loengukursuses antakse ülevaade kaasaegsetest makroökonoomilistest mudelitest.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.035 **Ökonomeetria süvakursus**

külarisilektor Riku Kinnunen

3AP(30L+ 2P+ 16S+ 72i) • E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.02.001

Loengukursuses käsitletakse ökonomeetria põhiküsimusi. Omandatud teadmised võimaldavad üliõpilastel tegeleda majandusküsimuste empiirilise analüüsiga.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.036 **Dünaamilised matemaatilised meetodid majanduses**

külarisprofessor Juha Vehviläinen

4AP(30L+ 2P+ 32S+ 96i) • A

□Majandusteadus:mag

Tutvustatakse matemaatilisi meetodeid, mis on vajalikud kaasaegsest majandusalasest kirjandusest arusaamiseks. Kursuse käigus omandatakse süvendatud teadmisi mikro- ja makroökonoomika ning majandusliku kasvu teooriatest.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.07.039 **Rahvusvaheline makroökonoomika**

külarisprofessor Juha Vehviläinen

6AP(30L+ 2P+ 32S+ 176i) • E

■Majandusteadus:mag

●MJRI.07.036

Tutvustatakse kaasaegseid makroökonoomilisi mudeleid: neokeinsiaanus, neoklassikaline mudel, kaasaegsete kasvumudelite teooria.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.042 **Struktuuriökonoomika**

dotsent Helje Kaldaru

1,5AP(23L+ 4P+ 28i) • A

■Rahvamajandus:2

⊙MJRI.07.025

Rakendatakse mikroökonoomilise analüüsi meetodeid turgude struktuuri uurimisel, samuti käsitletakse üksikute firmade käitumist konkreetses turustruktuuris.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt => A

MJRI.07.043 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika I (majandusteadus)**

dotsent Helje Kaldaru

2AP(16P+ 64i) • A

□Majandusteadus:mag

Osalemine majandusteaduskonna bakalaureuse õppekavade õppetöö läbiviimisel seminaride ja praktiliste tööde juhendajatena.

⊙september, 40 => A

MJRI.07.044 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika II (majandusteadus)**

dotsent Helje Kaldaru

4AP(32P+ 128i) • A

□Majandusteadus:mag

Osalemine majandusteaduskonna bakalaureuse õppekavade õppetöö läbiviimisel seminaride ja praktiliste tööde juhendajatena.

⊙september, 40 => A

MJRI.07.045 **Makroökonoomika põhimudelid**

dotsent Helje Kaldaru

2AP(28L+ 4P+ 48i) • E

■Rahvamajandus:4

Makromajandusteooria matemaatiline käsitus.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt, 1 ref => E

MJRI.07.046 **Töö-ökonoomika**

lektor Raul Eamets

1,5AP(24L+ 4P+ 4S+ 28i) • A

■Avalik haldus: , Rahvamajandus:4

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade töö nõudmisest ja töö pakkumisest. Käsitletakse kaasaegseid hõive teooriaid, ametiühingute osa tööturul, sissetulekute, tööturu diskrimineerimise problemaatikat. Eraldi on vaatluse alla võetud tööpuudus, tööpoliitika ning Eesti tööturu küsimused.

⊙1. - 8. n. 2 L n-s 1 knt

9. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt => A

MJRI.07.048 **Mikroökonoomika**

dotsent Helje Kaldaru

6AP(20L+ 4P+ 16S+ 200i) • E

■Majandusteadus:mag

Mikroökonoomiline mudelkäsitus edasijõudnutele.

⊙september, 40 1 knt => E

MJRI.07.049 **Makroökonoomika**

lektor Raul Eamets

6AP(38L+ 2P+ 200i) • E

■Majandusteadus:mag

Makroökonoomika põhikontseptsioonide mudelkäsitus edasijõudnutele.

⊙september, 40 1 knt => E

MJRI.07.050 **Mikroökonoomika süvakursus**

külarisprofessor Horst Todt

3AP(30L+ 2P+ 16S+ 72i) • E

■Ettevõtetmajandus:3, Rahvamajandus:3

●MJRI.07.025

Mikroökonoomika mudelkäsitus edasijõudnutele.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.051 **Mikroökonoomika süvakursus**

külarisprofessor Horst Todt

6AP(30L+ 2P+ 32S+ 176i) • E

■Majandusteadus:mag

Mikroökonoomika mudelkäsitus. Situatsioonianalüüs teadusartiklite põhjal.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.053 **Majanduslik strateegia**

emeriitprofessor Mihhail Bronštein

0,5AP(6L+ 14i) • A

Antakse ülevaade majandusliku strateegia olemusest, majanduslike resurside ja majandusliku strateegia seostest. Iseloomustatakse Eesti Vabariigi ja teiste Balti riikide majanduslikku strateegiat.

⊙aprill, 1 6 L n-s

MJRI.07.054 **Majanduse põhialused**

dotsent Helje Kaldaru

2AP(20L+ 2P+ 2S+ 56i) • A

□Õpetajakoolitus:mag

Aine eesmärgiks on anda ülevaade majandusteooria loomise metodoloogilistest põhialustest ja levinumatest majandusteoreetilistest kontseptsioonidest. Käsitletavad teemad on jagatud kolmetunnisteks plokkideks, millest esimene on sissejuhatav, neli järgmist hõlmavad mikro- ja ülejäänud kolm makroökonoomikat.

⊙september, 40 1 knt, 1 ref => A

MJRI.07.055 **Majandusõpetus II**

lektor Raul Eamets

2AP(30L+ 2P+ 48i) • E

■Avalik haldus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on makroökonoomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajandus, suurte majandushoobade (hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine)).

⊙32. - 39. n. 4 L n-s 1 knt, 1 ref => E

MJRI.07.056 **Majandusõpetuse lühikursus**

assistent Antti Raamat

1AP(18L+ 2P+ 20i) • A

■Treeninguõpetus ja spordijuhtimine:

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade inimese majanduslikust käitumisest turumajanduse tingimustes. Vaatluse all on: 1) mikroökonomika põhialused (tarbijate ja firmade käitumine turul, piiratud ressursside jaotumine ja optimaalne kasutamine jt.); 2) makroökonomika põhialused (mis, miks ja kuidas toimub rahvamajanduses suurte majandushoobade - hinnad, inflatsioon, hõive jt. kasutamine).

⊙1. - 10. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.057 **Töö-ökonomika süvakursus**

3AP(30L+ 2P+ 88i) • A

□Majandusteadus:mag

●MJRI.07.033, MJRI.07.046, MJRI.07.050

Kursuses rakendatakse mikroökonomilise analüüsi meetodeid turgude struktuuri uurimisel, samuti käsitletakse üksikute firmade käitumist konkreetsetes turustruktuuris ja riigi majanduspoliitilisi meetmeid turustruktuuride mõjutamisel

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.058 **Majandusintegratsioon Euroopas**

2AP(30L+ 2P+ 48i) • A

□Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Kursuse eesmärk on tutvustada Euroopa majandusintegratsiooni aluseid. Üksikasjalikult käsitletakse rahaliidu mõju Euroopa integratsioonile.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.059 **Riigirahandus**

küalisprofessor Juha Vehviläinen

1,5AP(30L+ 2P+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Kursuse eesmärgiks on analüüsida ühiskondliku sektori maksustamise kaudu finantseerimise erinevaid meetodeid ja välja tuua eriomaste maksustamispoliitikate nagu näiteks progressiivse tulumaksu, kinnisvara- ja aktsiisimaksu majanduslik efekt

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.060 **Struktuuriökonomika erikursus**

dotsent Charles Kroncke

2AP(30L+ 2P+ 48i) • A

□Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRI.07.050

Kursuses rakendatakse mikroökonomilise analüüsi meetodeid turgude struktuuri uurimisel, samuti käsitletakse üksikute firmade käitumist konkreetsetes turustruktuuris.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.061 **Keskkonnaökonomika**

dotsent Charles Kroncke

2AP(30L+ 2P+ 48i) • A

□Ettevõtte majandus:4, Rahvamajandus:4

●MJRI.07.050

Kursuses vaadeldakse keskkonna probleemide majanduslikke aspekte. Samuti käsitletakse valitsuse meetmeid keskkonnaprobleemide lahendamisel.

⊙24. - 31. n. 4 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.062 **Majandusliku arengu teooriad**

küalislektor Riku Kinnunen

3AP(30L+ 2P+ 88i) • A

□Majandusteadus:mag

●MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.025

Antakse ülevaade majandusliku kasvu teooriate erinevatest aspektidest: endogeenne kasvuteooria, poliitika ja majanduskasv, finantsid ja majanduskasv.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.063 **Mänguteooria**

küalisprofessor Horst Todt

3AP(28L+ 4P+ 88i) • A

□Majandusteadus:mag

●MJRI.07.025

Mikroökonomika erikursuses antakse ülevaade kaasaegsetest mänguteooriatest ja mänguteooriate erinevatest aspektidest.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt => A

MJRI.07.064 **Majandusliku mõtte ajalugu**

küalisprofessor Horst Todt

3AP(30L+ 2P+ 88i) • A

□Majandusteadus:mag

●MJRI.07.020, MJRI.07.021

Käsitletakse majandusmõtte ajaloolist arengut antiikajast kuni kaasaegsete suundadeni.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.065 **Ökonomeetria süvakursus**

küalislektor Riku Kinnunen

6AP(32L+ 4P+ 28S+ 176i) • E

■Majandusteadus:mag

●MJRI.02.001

Loengukursuses käsitletakse süvendatult mõningaid empiirilise analüüsi meetodeid (aegridade analüüs, tõenäosuse ja jaotuse teooriad, paneeluuringud jt.).

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.066 **Struktuuripoliitika. Konkurentsipoliitika**

3AP(30L+ 2P+ 88i) • A

□Majandusteadus:mag

●MJRI.07.025, MJRI.07.042

Kursuses rakendatakse mikroökonomilise analüüsi meetodeid turgude struktuuri uurimisel, samuti käsitletakse üksikute firmade käitumist konkreetsetes turustruktuuris ja riigi majanduspoliitilisi meetmeid turustruktuuride mõjutamisel.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.068 **Kõrgkooli pedagoogiline praktika III (majandusteadus)**

dotsent Helje Kaldaru

16AP(320P+ 320i) • A

□Majandusteadus:dokt

Osalemine majandusteaduskonna diplom- ja bakalaureuseõppe ainete õppetöö läbiviimisel seminaride, praktiliste tööde ja uurimistööde juhendajana.

⊙september, 40 => A

MJRI.07.069 **Doktoriseminar majandusteaduses**

korr. professor Mait Miljan, korr. professor Tiit Paas, korr. professor Vambola Raudsepp, korr. professor Jüri Sepp

10AP(80S+ 320i) • A

■Majandusteadus:dokt

Seminaril esinevad kraadiõppurid, õppejõud ja teadlased majandusteaduse aktuaalseid probleeme käsitlevate ettekannetega. Doktorantidel on kohustus esineda vähemalt nelja ettekandega oma uurimistöö teoreetiliste aluste, varasemate uurimistulemuste, analüüsimeetodika ja analüüsi tulemuste kohta.

⊙september, 40 => A

MJRI.07.070 **Doktorikursus (rahvamajandus)**

korr. professor Tiit Paas, korr. professor Jüri Sepp

10AP(20S+ 380i) • A

■Majandusteadus:dokt

Doktorikursus annab süstemaatilisi teadmisi majandusteadusest tänapäevasel tasemel. Programm on individuaalne.

⊙september, 40 => A

MJRI.07.071 **Majandusliku arengu teooriad**

küalislektor Riku Kinnunen

3AP(30L+ 2P+ 88i) • A

□Majandusteadus:dokt

Antakse ülevaade majandusliku kasvu teooriate erinevatest aspektidest: endogeenne kasvuteooria, poliitika ja majanduskasv, finantsid ja majanduskasv.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.072 **Mänguteooria**

küalisprofessor Horst Todt

3AP(28L+ 4P+ 88i) • A

□Majandusteadus:dokt

Mikroökonomika erikursuses antakse ülevaade kaasaegsetest mänguteooriatest ja mänguteooriate erinevatest aspektidest.
⌚1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt => A

MJRI.07.073 **Majandusliku mõtte ajalugu**
külalisprofessor Horst Todt
3AP(30L+ 2P+ 88i) • A
□Majandusteadus:dokt
Käsitletakse majandusmõtte ajaloolist arengut antiikajast kuni kaasaegsete suundadeni.
⌚24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.074 **Dünaamilised matemaatilised meetodid majanduses**
külalisprofessor Juha Vehviläinen
4AP(30L+ 2P+ 32S+ 96i) • A
□Majandusteadus:dokt
Tutvustatakse matemaatilisi meetodeid, mis on vajalikud kaasaegset majandusalasest kirjandusest arusaamiseks. Kursuse käigus omandatakse süvendatud teadmisi mikro- ja makroökonomika ning majandusliku kasvu teooriatest.
⌚1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

MJRI.07.075 **Rahvusvaheline makroökonomika**
külalisprofessor Juha Vehviläinen
6AP(30L+ 2P+ 32S+ 176i) • E
□Majandusteadus:dokt
Tutvustatakse kaasaegseid makroökonomilisi mudeleid: neokeinsiaanlus, neoklassikaline mudel, kaasaegsete kasvumudelite teooria.
⌚24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.076 **Mikroökonomika süvakursus**
külalisprofessor Horst Todt
6AP(30L+ 2P+ 32S+ 176i) • E
□Majandusteadus:dokt
Mikroökonomika mudelkäsitlus. Situatsioonianalüüs teadusartiklite põhjal.
⌚1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => E

MJRI.07.077 **Ökonomeetria süvakursus**
külalislektor Riku Kinnunen
6AP(32L+ 4P+ 28S+ 176i) • E
□Majandusteadus:dokt
Loengukursuses käsitletakse süvendatult mõningaid empiirilise analüüsi meetodeid (aegridade analüüs, tõenäosuse ja jaotuse teooriad, paneeluuringud jt.).
⌚24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

MJRI.07.078 **Struktuuripoliitika. Konkurentsipoliitika**

3AP(30L+ 2P+ 88i) • A
□Majandusteadus:dokt
Kursuses rakendatakse mikroökonomilise analüüsi meetodeid turgude struktuuri uurimisel, samuti käsitletakse üksikute firmade käitumist konkreetsetes turustruktuuris ja riigi majanduspoliitilisi meetmeid turustruktuuride mõjutamisel.
⌚24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.079 **Töö-ökonomika süvakursus**
3AP(30L+ 2P+ 88i) • A
□Majandusteadus:dokt
Kursuses rakendatakse mikroökonomilise analüüsi meetodeid turgude struktuuri uurimisel, samuti käsitletakse üksikute firmade käitumist konkreetsetes turustruktuuris ja riigi majanduspoliitilisi meetmeid turustruktuuride mõjutamisel.
⌚24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => A

MJRI.07.080 **Alusõppe uurimus (majandusteooria)**
dotsent Helje Kaldaru, lektor Raul Eamets, lektor Eve Parts, lektor Viktor Trasberg, assistent Antti Raamat
3AP(8S+ 112i) • E
■Ettevõttemajandus:2, Rahvamajandus:2
●MJRI.02.023
Alusõppe uurimistöö põhieesmärkideks on erialase teaduskirjanduse ja empiirilise materjali leidmise ja sellega töötamise kogemuse omandamine, samuti ka korrektse kirjaliku väljendusoskuse omandamine.
⌚oktoober, 31 => E

MJRI.07.081 **Eriaine (majandusteooria)**
dotsent Helje Kaldaru, lektor Raul Eamets, lektor Viktor Trasberg, assistent Antti Raamat
4AP(20S+ 140i) • E
■Ettevõttemajandus:4, Rahvamajandus:4
Kursuses käsitletakse majandusteooria klassikalisi ja uuemaid teoreetilisi seisukohti ja nende rakendusi erinevate valdkondade uurimisel.
⌚veebruar, 20 => E

MJRI.07.082 **Kõrvaleriaine uurimus (majandusteooria)**
erak. professor Olev Raju, dotsent Helje Kaldaru, lektor Raul Eamets, lektor Eve Parts, assistent Antti Raamat
3AP(8S+ 112i) • E
□Ettevõttemajandus:3, Rahvamajandus:3
Kõrvalaine uurimistöö koostamise eesmärgiks on uuritava probleemi struktureerimise ja kvalitatiivse analüüsi oskuste omandamine; samuti kvalitatiivse analüüsi sidumine konkreetsetele andmetele tugineva kvantitatiivse analüüsiga.
⌚oktoober, 31 => E

Ainete nimed

Majanduslik strateegia	MJRI.07.053	Alusõppe uurimus (välismajandus)	MJIV.04.034
Agraripoliitika	MJRI.04.024	Alusõppe uurimus (Äriahandus ja investeringud)	MJRA.03.035
Aja ja riski juhtimine	MJJV.03.063		
Aksiaettevõtted ja äriõigus	MJRA.03.009	Alusõppe uurimus (Ökonomeetria õppetool)	MJRI.02.038
Alusõppe uurimus	MJJV.03.071	Ametisuhtlemine	MJJV.03.065
Alusõppe uurimus (majandusarvestus)	MJRA.01.040	Andmebaas praktikas	MJRI.02.028
Alusõppe uurimus (majandusinformaatika)	MJRA.05.034	Andmejuhtimine	MJRA.05.027
Alusõppe uurimus (majanduspoliitika õppetool)	MJRI.03.041	Arenguökonomika	MJJV.04.030
Alusõppe uurimus (majandusteooria)		Arvestus eelarvelistes asutustes	MJRA.01.006
Alusõppe uurimus (raha ja pangandus)	MJRI.07.080	Arvestus juhtimisprotsessis	MJRA.01.029
Alusõppe uurimus (Riigimajanduse õppetool)	MJRI.04.014	Arvestuse infosüsteemi juurutamine ettevõttes tarkvarapakettide abil	MJRA.01.021
Alusõppe uurimus (Statistika õppetool)	MJRI.01.023	Arvestuse infosüsteemid	MJRA.01.018
		Audiitorkontroll	MJRA.01.004
		Avaliku sektori ökonomika	MJRI.04.026
		Bakalaureuseseminar (juhtimine)	MJJV.03.060
		Bakalaureuseseminar	MJRA.01.035

(majandusarvestus)		Eurointegratsiooni alused	MJJV.04.021
Bakalaureuseseminar	MJRA.05.032	Euroopa Liidu majandus- ja	MJRI.03.016
(majandusinfosüsteemid)		rahanduspoliitika	
Bakalaureuseseminar	MJRI.03.034	Euroopa Liidu	MJJV.04.031
(majanduspoliitika ja		sotsiaalmajanduspoliitika alused	
haldusmajandus)		Finantsaruandluse analüüs	MJRA.01.016
Bakalaureuseseminar	MJRI.02.021	Finantsarvestus	MJRA.01.012
(majandusprotsesside		Finantsarvestus ja aruandluse analüüs	MJRA.01.028
modelleerimine)		Finantsarvestuse alused	MJRA.01.032
Bakalaureuseseminar (raha ja	MJRA.02.014	Finantsarvestuse süvakursus	MJRA.01.003
pangandus)		Finantseerimise ja arvestuse	MJRA.01.026
Bakalaureuseseminar (turundus)	MJJV.02.019	põhimõtted ettevõtte loomisel	
Bakalaureuseseminar (välismajandus)	MJJV.04.013	Finantsinstitutsioonid	MJRA.02.025
Bakalaureuseseminar (äriahandus ja	MJRA.03.012	Finantsjuhtimine	MJRA.03.013, MJRA.03.014
investeeringud)		Finantsjuhtimine avaliku sektori	MJRI.04.025
Bakalaureusetöö (juhtimine)	MJJV.03.074	institutsioonides	
Bakalaureusetöö (majandusarvestus)	MJRA.01.044	Finantsjuhtimine, äriahandus ja	MJRA.03.034
Bakalaureusetöö	MJRA.05.038	investeeringud	
(majandusinfosüsteemid)		Finantsjuhtimise alused	MJRA.03.019, MJRA.03.020
Bakalaureusetöö (Majanduspoliitika	MJRI.04.029	Finantsmatemaatika	MJRI.02.032
ja haldusmajandus)		Finantsteenuste turundus	MJJV.02.047
Bakalaureusetöö	MJRI.02.037	Firma diagnostika	MJRA.01.036
(Majandusprotsesside		Füüsilisest isikust ettevõtja arvestus	MJRA.01.023
modelleerimine)		ja maksustamine	
Bakalaureusetöö (raha ja pangandus)	MJRA.02.031	Hanke- ja müügisüsteemid	MJJV.02.023
Bakalaureusetöö (turundus)	MJJV.02.054	Hinnakujundus turunduses	MJJV.02.013, MJJV.02.033
Bakalaureusetöö (välismajandus)	MJJV.04.038	HTML tekst ja WWW lehekülg	MJRA.05.021
Bakalaureusetöö (äriahandus ja	MJRA.03.039	Informaatika	MJRA.05.033
investeeringud)		Informaatika erikursus	MJRA.05.028
Brandi juhtimise simulatsioon	MJJV.04.033	Infosüsteemid praktikas	MJRA.05.022
Bürokraatia teooria	MJRI.03.042	Infosüsteemide seminar	MJRA.05.030
Controlling ettevõtte	MJRA.01.019, MJRA.01.039	Inglise keel	MJJV.03.024
juhtimissüsteemis		Institutsiooniökonomika	MJRI.03.018
Diplomiseminar (finantsjuhtimine)	MJRA.03.030	Institutsiooniökonomika I	MJRI.03.032
Diplomiseminar (turundus)	MJJV.02.036, MJJV.02.043	Investeeringud	MJRA.03.005
Doktorikursus (rahvamajandus)	MJRI.07.070	Investeeringud ja väärtpaberite	MJRA.03.028
Doktoriseminar majandusteaduses	MJRI.07.069	analüüs	
Dünaamilised matemaatilised	MJRI.07.036, MJRI.07.074	Investeeringud kapitaliturgudel	MJRA.03.026
meetodid majanduses		Juhtimine I	MJJV.03.002, MJJV.03.077
Eesti majanduse	MJRI.07.002	Juhtimine II	MJJV.03.003
arengukontseptsioonid		Juhtimine ja organisatsioon	MJJV.03.038
Eesti, Läti ning Leedu majanduslik	MJRI.03.020	Juhtimisarvestus	MJRA.01.013, MJRA.01.034, MJRA.01.046
areng ja koostöö			
Eriaine (finantsjuhtimine)	MJRA.03.042	Kaubandusinstitutsioonid	MJJV.03.064
Eriaine (juhtimine)	MJJV.03.073	Kaubandusteooriad	MJJV.03.039
Eriaine (majandusarvestus)	MJRA.01.041	Keskkonnajätkusuutlikkus	MJRI.03.009
Eriaine (majandusinfosüsteemid)	MJRA.05.036	Keskkonnaökonomika	MJRI.07.061
Eriaine (Majanduspoliitika ja	MJRI.03.040	Keskpannapoliitika	MJRA.02.004
haldusmajandus)		Kindlustuse rahandus	MJRA.03.007, MJRA.03.025
Eriaine (Majandusprotsesside	MJRI.02.033	Kindlustusstatistika	MJRI.01.010
modelleerimine)		Kinnisvara rahandus	MJRA.03.015, MJRA.03.031
Eriaine (majandusteooria)	MJRI.07.081	Konkurentsipoliitika	MJRI.03.030
Eriaine (raha ja pangandus)	MJRA.02.032	Kuluarvestus	MJRA.01.015, MJRA.01.037
Eriaine (turundus)	MJJV.02.053	Kulude juhtimine ja sisemine	MJRA.01.045
Eriaine (välismajandus)	MJJV.04.035	aruandlus ettevõttes	
Eriaine (äriahandus ja	MJRA.03.038	Kvantitatiivsed meetodid	MJRI.02.006, MJRI.02.019
investeeringud)		Kõrgkooli pedagoogiline praktika I	MJRI.07.043
Eriala magistrikursus (juhtimine ja	MJJV.03.058	(majandusteadus)	
turundus)		Kõrgkooli pedagoogiline praktika II	MJRI.07.044
Eriseminar rahvusvahelisest	MJJV.02.042	(majandusteadus)	
turundusest		Kõrgkooli pedagoogiline praktika III	MJRI.07.068
Ettevõtte ja rahvamajanduslikud	MJRI.07.027	(majandusteadus)	
seosed		Kõrvaleriaine uurimus	MJJV.03.070
Ettevõtluskeskkond	MJRI.03.019, MJRI.03.023	Kõrvaleriaine uurimus	MJRA.01.042
Ettevõtte aastaaruanne ja audit	MJRA.01.038	(majandusarvestus)	
Ettevõtte finantsmajandus I	MJRA.01.020	Kõrvaleriaine uurimus	MJRA.05.035
Ettevõtte finantsmajandus II	MJRA.03.017	(majandusinfosüsteemid)	
Ettevõtte infosüsteemid	MJRA.05.008, MJRA.05.013	Kõrvaleriaine uurimus	MJRI.04.022
Ettevõtte loomise ja tegutsemise	MJJV.03.050, MJJV.03.054	(Majanduspoliitika ja	
alused		haldusmajandus)	
Ettevõtte strateegia kujundamine ja	MJJV.03.053	Kõrvaleriaine uurimus	MJRI.02.034
muutmine		(Majandusprotsesside	
Ettevõtetmajandus	MJJV.03.049	modelleerimine)	
Ettevõtetmajanduse alused	MJJV.03.051	Kõrvaleriaine uurimus	MJRI.07.082
Ettevõtetpoliitika	MJJV.03.052	(majandusteooria)	

Kõrvaleriaine uurimus (raha ja pangandus)	MJRA.02.029	Panganduspraktika II	MJRA.02.020
Kõrvaleriaine uurimus (turundus)	MJJV.02.051	Pangateenused	MJRA.02.024
Kõrvaleriaine uurimus (välismajandus)	MJJV.04.036	Peaeriaine uurimus	MJJV.03.072
Kõrvaleriaine uurimus (Ärirahandus ja investeringud)	MJRA.03.036	Peaeriaine uurimus (majandusarvestus)	MJRA.01.043
Magistrikursus (rahandus ja arvestus)	MJRA.03.021	Peaeriaine uurimus (majandusinfosüsteemid)	MJRA.05.037
Magistrikursus (rahvamajandus)	MJRI.02.039	Peaeriaine uurimus (Majanduspoliitika ja haldusmajandus)	MJRI.04.028
Magistrikursus (turundus ja juhtimine)	MJJV.02.056	Peaeriaine uurimus (Majandusprotsesside modelleerimine)	MJRI.02.035
Magistriseminar	MJJV.04.024, MJRA.03.032	Peaeriaine uurimus (raha ja pangandus)	MJRA.02.030
Majandusajalugu	MJRI.03.011, MJRI.03.014, MJRI.03.029, MJRI.03.038	Peaeriaine uurimus (turundus)	MJJV.02.052
Majandusarvestus	MJRA.01.033	Peaeriaine uurimus (välismajandus)	MJJV.04.037
Majandusarvestuse alused	MJRA.01.010	Peaeriaine uurimus (ärirahandus ja investeringud)	MJRA.03.037
Majanduse põhialused	MJRI.07.054	Personali juhtimine	MJJV.03.029, MJJV.03.034, MJJV.03.046, MJJV.03.056, MJJV.03.076
Majandusinformaatika I	MJRA.05.001	Praktika	MJJV.04.025
Majandusinformaatika II	MJRA.05.002	Praktika (majandusprotsesside modelleerimine)	MJRI.02.026
Majandusinformaatika III	MJRA.05.003	Praktika haldusasutustes	MJRI.03.028
Majandusinformaatika IV	MJRA.05.031	Praktika juhtimises	MJJV.03.061
Majandusintegratsioon Euroopas	MJRI.07.058	Praktika turunduses	MJJV.02.039
Majandusliku arengu strateegiad	MJJV.04.008	Praktilised mõtlemistehnikad	MJJV.03.078
Majandusliku arengu teooriad	MJRI.07.062, MJRI.07.071	Protsessijuhtimine	MJRA.05.019
Majandusliku mõtte ajalugu	MJRI.07.064, MJRI.07.073	Psühholoogia	MJJV.03.020
Majandusmatemaatika	MJRI.02.031, MJRI.07.031	Põhjamaade majandus	MJRI.03.012
Majanduspoliitika	MJRI.03.010, MJRI.03.027	Raha ja pangandus	MJRA.02.003, MJRA.02.017, MJRI.07.032
Majanduspoliitika I	MJRI.03.001	Rahapoliitika	MJRI.03.036
Majanduspoliitika II	MJRI.03.002	Rahvusvaheline ettevõtlus	MJJV.04.018
Majanduspoliitika III	MJRI.03.007, MJRI.03.035	Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus I	MJJV.04.028
Majandusteaduse ajalugu	MJRI.03.013	Rahvusvaheline ettevõtte majandusõpetus II	MJJV.04.029
Majandustegevuse alused	MJRI.04.018, MJRI.04.030, MJRI.04.031	Rahvusvaheline majandus	MJJV.04.019
Majandusteooria	MJRI.07.012, MJRI.07.022	Rahvusvaheline majandus I	MJJV.04.016
Majandusõpetus	MJRI.07.030	Rahvusvaheline majandus II	MJJV.04.017
Majandusõpetus I	MJRI.07.023	Rahvusvaheline makroökonoomika	MJRI.07.039, MJRI.07.075
Majandusõpetus II	MJRI.07.055	Rahvusvaheline turundus	MJJV.02.046, MJJV.04.026
Majandusõpetuse lühikursus	MJRI.07.015, MJRI.07.016, MJRI.07.056	Rahvusvaheline ärikeskkond	MJJV.04.015
Makroökonoomika	MJRI.07.018, MJRI.07.049	Rahvusvaheline ärirahandus	MJRA.03.006
Makroökonoomika (kõrvalainena)	MJRI.07.029	Rahvusvahelised finantsturud I	MJRA.02.005
Makroökonoomika I	MJRI.07.021	Rahvusvahelised finantsturud II	MJRA.02.027
Makroökonoomika II	MJRI.07.020	Rakenduslikud infosüsteemid	MJRA.05.029
Makroökonoomika põhimudelid	MJRI.07.045	Ratsionaalse valiku teooria	MJRI.07.026
Makroökonoomika süvakursus	MJRI.07.033	Regionaal- ja kohaliku omavalitsuse poliitika	MJRI.03.033
Maksude arvestus	MJRA.01.014	Reklaam	MJJV.02.004, MJJV.02.030
Maksundus	MJRI.04.017	Riigieelarve ja maksundus	MJRI.04.023
Marketing I	MJJV.02.024	Riigirahandus	MJRI.04.015, MJRI.07.059
Marketing II	MJJV.02.025	Riigirahandus I	MJRI.04.012
Matemaatilise majandusteaduse alused	MJRI.07.024	Riigirahandus II	MJRI.04.013
Mikroökonoomika	MJRI.07.025, MJRI.07.048	Sissejuhatus juhtimisõpetusse	MJJV.03.001
Mikroökonoomika (kõrvalainena)	MJRI.07.028	Sissejuhatus majandusteooriasse	MJRI.07.019
Mikroökonoomika süvakursus	MJRI.07.050, MJRI.07.051, MJRI.07.076	Sissejuhatus ökonomeetriasse	MJRI.02.024
MS EXCEL funktsioonid	MJRA.05.020	Sotsiaal- ja majandusstatistika alused	MJRI.01.011
Mänguteooria	MJRI.07.063, MJRI.07.072	Sotsiaalsfääri rahastamine	MJRI.04.027
Operatsioonianalüüsi mudelid	MJRI.02.020	Statistika	MJRI.01.021
Operatsioonide ja kvaliteedi juhtimine	MJJV.03.014	Statistika I	MJRI.01.019, MJRI.01.020
Organisatsioon ja juhtimine	MJJV.03.021	Statistika II	MJRI.01.017, MJRI.01.018
Organisatsioon, personal ja juhtimine	MJJV.03.022	Statistika III	MJRI.01.008, MJRI.01.014
Organisatsiooni arendamine ja eestvedamine	MJJV.03.055	Statistiline andmetöötlus	MJRI.01.004, MJRI.01.022
Organisatsioonikultuur	MJJV.03.067	Strateegiline finantsjuhtimine	MJRA.03.008
Organisatsioonikäitumine	MJJV.03.010, MJJV.03.031, MJJV.03.035, MJJV.03.059	Strateegiline juhtimine	MJJV.03.015
Organisatsiooniteooria	MJJV.03.016	Struktuuripoliitika	MJRI.03.008
Organisatsiooniõpetus	MJJV.03.066	Struktuuripoliitika	MJRI.07.066, MJRI.07.078
Otsustusmudelid	MJRI.02.014	Konkurentsipoliitika	MJRI.07.042
Otsustusteooria	MJJV.04.023	Struktuuriökonomika	MJRI.07.060
Pangandusettevõtlus	MJRA.03.029	Struktuuriökonomika erikursus	
Pangandusettevõtlus I	MJRA.02.007		
Pangandusettevõtlus II	MJRA.02.008		
Panganduspraktika I	MJRA.02.019		

Suhtekorraldus	MJJV.03.032	Välismajanduspoliitika	MJJV.04.027
Süsteemanalüüs majanduses	MJRI.01.015	Välispraktika pangandusest I	MJRA.02.022
Süsteemi analüüsi arendus ja disain	MJRA.05.016	Välispraktika pangandusest II	MJRA.02.021
Süsteemi analüüsi arenduse ja disaini praktikum	MJRA.05.018	Väärtpaberite analüüs	MJRA.03.004
Süsteemide modelleerimine ja analüüs	MJRA.05.025, MJRA.05.026	Äri- ja teenuste turundus	MJJV.02.034
Tarbijakaitse turumajanduse tingimustes	MJRI.03.025	Ärianalüüs ja äriplaan	MJJV.03.075
Tarbijakäitumine	MJJV.02.041, MJJV.02.045	Äriarvestus I	MJRA.01.001
Teadustöö alused	MJRI.02.023	Äriarvestus II	MJRA.01.002
Tooted ja toodangustrateegiad	MJJV.02.003, MJJV.02.037, MJJV.02.040	Ärietika	MJJV.03.026, MJJV.03.037, MJJV.03.062
Tuletisinstrumendid, nende kasutamine ja turud	MJRA.02.026	Äriettevõtte rahandus	MJRA.03.011, MJRA.03.027
Turu-uuringud	MJJV.02.006, MJJV.02.044	Äriettevõtte rahandus I	MJRA.03.002
Turuinstitutsioonid	MJJV.03.041, MJJV.03.069	Äriettevõtte rahandus II	MJRA.03.003
Turundus	MJJV.02.001	Ärijuhtimine	MJJV.02.055
Turundus I	MJJV.02.026	Ärijuhtimine (turundus)	MJJV.02.048
Turundus II	MJJV.02.029	Ärijuhtimise diplomitöö	MJRA.03.041
Turunduse alused	MJJV.02.028	Ärijuhtimise diplomitöö (turundus)	MJJV.02.049
Turunduse juhtimine	MJJV.02.002, MJJV.02.020, MJJV.02.027, MJJV.02.050	Ärijuhtimise magistriprojekt	MJRA.03.040
Töö-ökonomika	MJRI.07.046	Ärilogistika	MJJV.03.042
Töö-ökonomika süvakursus	MJRI.07.057, MJRI.07.079	Ärisuhtlus	MJJV.03.036
Uurimus (ärijuhtimine)	MJRA.03.043	Ärisuhtlus I	MJJV.03.023
Võrdlev majanduspoliitika	MJRI.03.037	Ärisuhtlus II	MJJV.03.027
Väikeettevõtlus	MJJV.03.040	Äriturundus	MJJV.02.005, MJJV.02.038
Väliskaubanduse üldine teooria	MJJV.04.001	Ökonomeetria I	MJRI.02.001
Välismajandus	MJJV.04.012	Ökonomeetria II	MJRI.02.025
Välismajanduse alused	MJJV.04.032	Ökonomeetria III	MJRI.02.013
Välismajanduse monetarne teooria	MJJV.04.002	Ökonomeetria süvakursus	MJRI.07.035, MJRI.07.065, MJRI.07.077
		Ökonomeetria modelleerimine	MJRI.02.027
		Ühistegevus ettevõtluse vormina	MJRI.03.039

Inglisekeelsed ainete nimed

MJJV.02.001 Marketing	MJJV.03.001 Introduction to Management
MJJV.02.002 Marketing Management	MJJV.03.003 Management II
MJJV.02.004 Advertising	MJJV.03.010 Organizational Behaviour
MJJV.02.006 Marketing Research	MJJV.03.014 Operations and Quality Management
MJJV.02.013 Pricing in Marketing	MJJV.03.015 Strategic Management
MJJV.02.019 Bachelor Seminar (Marketing)	MJJV.03.016 Organization Theory
MJJV.02.020 Marketing Management	MJJV.03.020 Introduction to Psychology
MJJV.02.023 Purchasing and Distribution Channels	MJJV.03.021 Organizational and Management Theory and Practice
MJJV.02.024 Marketing I	MJJV.03.022 Management Course for Advanced Level
MJJV.02.025 Marketing II	MJJV.03.023 Business Communication I
MJJV.02.026 Marketing I	MJJV.03.024 English
MJJV.02.027 Marketing Management	MJJV.03.026 Business Ethic
MJJV.02.028 Basic Marketing	MJJV.03.027 Business Communication II
MJJV.02.029 Marketing II	MJJV.03.029 Personnel Management
MJJV.02.030 Advertising	MJJV.03.031 Organizational Behaviour
MJJV.02.033 Pricing in Marketing	MJJV.03.032 Public Relations
MJJV.02.034 Business and Services Marketing	MJJV.03.035 Organizational Behaviour
MJJV.02.037 Product Policy	MJJV.03.036 Managerial Communication
MJJV.02.038 Business Marketing	MJJV.03.037 Business Ethic
MJJV.02.039 Internship in Marketing	MJJV.03.038 Management and Organization
MJJV.02.040 Product Policy	MJJV.03.039 Trade Theory
MJJV.02.041 Consumer Behaviour	MJJV.03.040 Small Business Management
MJJV.02.042 Seminar in International Marketing	MJJV.03.041 Institutions of Market
MJJV.02.043 Seminar in Marketing	MJJV.03.042 Business Logistics
MJJV.02.044 Marketing Research	MJJV.03.046 Personnel Management
MJJV.02.045 Consumer Behaviour	MJJV.03.049 Business Administration
MJJV.02.046 International Marketing	MJJV.03.050 Basics of Creation and Development of Enterprise
MJJV.02.047 Marketing Financial Services	MJJV.03.051 Business Administration
MJJV.02.048 Business Management (Marketing)	MJJV.03.052 Business Policy
MJJV.02.049 Diploma Theses (Marketing)	MJJV.03.053 Forming and Changeing the Strategy of Enterprise
MJJV.02.050 Marketing Management	MJJV.03.054 Basics of Creation and Development of Enterprise
MJJV.02.051 Individual project in Marketing	MJJV.03.055 Management and Leadership
MJJV.02.052 Individual Project in Marketing	MJJV.03.056 Personnel Management
MJJV.02.053 Alternative Subject (Marketing)	MJJV.03.058 Pro-seminars for MBA students
MJJV.02.054 Bachelors Theses (Marketing)	MJJV.03.059 Organizational Behavior
MJJV.02.055 Business Management	MJJV.03.060 Bachelor Seminar (Management)
MJJV.02.056 Magister Level Test	MJJV.03.061 Internship in Management

- MJJV.03.062 Business Ethics
 MJJV.03.063 Time and risk management
 MJJV.03.064 Institutions of Trade
 MJJV.03.065 Organizational Communication
 MJJV.03.066 Organization Theory
 MJJV.03.067 Organizational Culture
 MJJV.03.069 Institutions of Market
 MJJV.03.070 Alternative Minor Subject (Management)
 MJJV.03.071 Individual Project (Management)
 MJJV.03.072 Alternative Major Subject (Management)
 MJJV.03.073 Alternative Subject (Management)
 MJJV.03.074 Bachelors Theses (Management)
 MJJV.03.075 Business Analysis and Planning
 MJJV.03.076 Personnel Management
 MJJV.03.077 Management I
 MJJV.03.078 Practical Thinking Methods
 MJJV.04.001 International Trade Theory
 MJJV.04.002 International Monetary Theory
 MJJV.04.008 Economic Development Strategies
 MJJV.04.012 International Economy
 MJJV.04.013 Bachelor Seminar (International Economy)
 MJJV.04.015 International Business Environment
 MJJV.04.016 International Economics I
 MJJV.04.017 International Economics II
 MJJV.04.018 International business
 MJJV.04.019 International Economics
 MJJV.04.021 Fundamentals of the European Integration
 MJJV.04.023 Decision Making Theory
 MJJV.04.024 Research seminar of MBA studies
 MJJV.04.025 Practice
 MJJV.04.026 International Marketing
 MJJV.04.027 International Trade Policy
 MJJV.04.028 International Business I
 MJJV.04.029 International Business II
 MJJV.04.030 Development Economy
 MJJV.04.031 The Fundamentals of the Socio-Economic Policy of the European Union
 MJJV.04.032 Basics of International Economy
 MJJV.04.033 A Brand Management Simulation
 MJJV.04.034 Individual Project (International Economy)
 MJJV.04.035 Alternative Subject (International Economy)
 MJJV.04.036 Individual Project (International Economy)
 MJJV.04.037 Individual Project (International Economy)
 MJJV.04.038 Bachelors Thesis (International Economy)
 MJRA.01.001 Basics of Accounting I
 MJRA.01.002 Basics of Accounting
 MJRA.01.003 Intermediate Accounting
 MJRA.01.004 Auditing
 MJRA.01.006 Accounting in Non-profit Institutions
 MJRA.01.010 Accounting
 MJRA.01.012 Accounting
 MJRA.01.013 Managerial Accounting
 MJRA.01.014 Accounting for Taxes
 MJRA.01.015 Cost Accounting
 MJRA.01.016 Financial Statement Analysis
 MJRA.01.018 Accounting Information System
 MJRA.01.019 Controlling
 MJRA.01.020 Basics of Accounting
 MJRA.01.021 Software for accounting information systems
 MJRA.01.023 Accounting and taxation for self-employed persons
 MJRA.01.026 Principles of financing and accounting in company foundation process
 MJRA.01.028 Financial Accounting and Statement Analysis
 MJRA.01.029 Managerial Accounting
 MJRA.01.032 Basics of Financial Accounting
 MJRA.01.033 Basics of Accounting
 MJRA.01.034 Managerial Accounting
 MJRA.01.035 Bachelor Seminar (Accounting)
 MJRA.01.036 SWOT-analysis
 MJRA.01.037 Cost Accounting
 MJRA.01.038 Annual Report and Auditing
 MJRA.01.039 Controlling
 MJRA.01.040 Individual project (Accounting)
 MJRA.01.041 Alternative Subject (Accounting)
 MJRA.01.042 Individual project in alternative minor subject (Accounting)
 MJRA.01.043 Individual project in alternative major subject (Accounting)
 MJRA.01.044 Bachelors Theses (Accounting)
 MJRA.01.045 Cost Management and Internal Reporting
 MJRA.01.046 Managerial Accounting
 MJRA.02.003 Money and Banking
 MJRA.02.004 Central Bank Policy
 MJRA.02.005 International Financial Markets I
 MJRA.02.007 Banking Services and Management I
 MJRA.02.008 Banking Services and Management II
 MJRA.02.014 Bachelor Seminar (Money and Banking)
 MJRA.02.017 Money and Banking
 MJRA.02.019 Banking Practical Training I
 MJRA.02.020 Banking Practical Training II
 MJRA.02.021 Foreign Banking Practical Training II
 MJRA.02.022 Foreign Banking Practical Training I
 MJRA.02.024 Banking Services
 MJRA.02.025 Financial Institutions
 MJRA.02.026 Derivatives, their implementation and markets
 MJRA.02.027 International Financial Markets II
 MJRA.02.028 Individual project (Money and Banking)
 MJRA.02.029 Individual project in alternative minor subject (Money and Banking)
 MJRA.02.030 Individual project in alternative major subject (Money and Banking)
 MJRA.02.031 Bachelors Theses (Money and Banking)
 MJRA.02.032 Alternative Subject (Money and Banking)
 MJRA.03.002 Corporate Finance I
 MJRA.03.003 Corporate Finance II
 MJRA.03.004 Securities and Investments Analysis
 MJRA.03.005 Investments Management
 MJRA.03.006 International Financial Management
 MJRA.03.007 Insurance Finance
 MJRA.03.008 Strategic Financial Management
 MJRA.03.009 Corporations and Business Law
 MJRA.03.011 Corporate Finance
 MJRA.03.012 Bachelor Seminar (Corporate Finance and Investments)
 MJRA.03.013 Financial Management I
 MJRA.03.014 Financial Management II
 MJRA.03.015 Real Estate Finance
 MJRA.03.017 Firms Finance
 MJRA.03.019 Fundamentals of Financial Management
 MJRA.03.020 Fundamentals of Financial Management
 MJRA.03.021 Magister Level Test
 MJRA.03.025 Insurance Finance
 MJRA.03.026 Capital Market Investments
 MJRA.03.027 Corporate Finance (Business Finance)
 MJRA.03.028 Investments and Security Analysis
 MJRA.03.029 Banking Service and Management
 MJRA.03.030 Seminar (in Financial Management)
 MJRA.03.031 Real Estate Finance
 MJRA.03.032 Research Seminar of MA studies
 MJRA.03.034 Financial Management, Corporate Finance and Investments
 MJRA.03.035 Individual project (Corporate Finance and Investments)
 MJRA.03.036 Individual project in Alternative minor subject (Corporate Finance and Investments)
 MJRA.03.037 Individual project in Alternative major subject (Corporate Finance and Investments)
 MJRA.03.038 Alternative Subject (Corporate Finance and Investments)
 MJRA.03.039 Bachelors Theses (Corporate Finance and Investments)
 MJRA.03.040 Dissertation (Business Administration)
 MJRA.03.041 Diploma Paper (Business Administration)
 MJRA.03.042 Final exam (Business Administration diploma)
 MJRA.03.043 Individual project (Business Administration Diploma)
 MJRA.05.001 Business Informatics I
 MJRA.05.002 Business Informatics II
 MJRA.05.003 Business Informatics III
 MJRA.05.013 Information Systems (Firm level)
 MJRA.05.016 System Analyses Development and Design
 MJRA.05.018 Systeem Analyses Development and Design - Exercise
 MJRA.05.019 Process Management
 MJRA.05.020 MS EXCEL Functions

- MJRA.05.021 Hyper Text Markup Language and World Wide Web
 MJRA.05.022 Applied Information Systems
 MJRA.05.025 System Modeling and Analyses
 MJRA.05.026 System Modeling and Analyses
 MJRA.05.027 Data Management
 MJRA.05.028 Advanced Informatics
 MJRA.05.029 Applied Information Systems
 MJRA.05.030 Information Systems
 MJRA.05.031 Business Informatics IV
 MJRA.05.032 Bachelor Seminar (Business Information Systems)
 MJRA.05.033 Informatics
 MJRA.05.034 Individual project (Business Informatics)
 MJRA.05.035 Individual project in alternative minor subject (Business Information Systems)
 MJRA.05.036 Alternative Subject (Business Information Systems)
 MJRA.05.037 Individual project in alternative major subject (Business Information Systems)
 MJRA.05.038 Bachelors Theses (Business Information Systems)
 MJRI.01.004 Basic Statistical Data Analysis
 MJRI.01.010 Insurance Statistics
 MJRI.01.011 Basic Statistics for Social and Business
 MJRI.01.014 Statistics III
 MJRI.01.015 Basic System Analysis for Economic Research
 MJRI.01.017 Statistics II
 MJRI.01.018 Statistics II
 MJRI.01.019 Statistics I
 MJRI.01.020 Statistics I
 MJRI.01.021 Statistics
 MJRI.01.022 Basic Statistical Data Analysis
 MJRI.01.023 Individual Project (Chair of Statistics)
 MJRI.02.001 Econometrics I
 MJRI.02.006 Quantitative Methods
 MJRI.02.013 Econometrics III
 MJRI.02.014 Decision Models
 MJRI.02.019 Quantitative Methods
 MJRI.02.020 Operation Research Models
 MJRI.02.021 Bachelor Seminar (Modelling of Economic Processes)
 MJRI.02.023 Research Methods
 MJRI.02.024 Introduction to Econometrics
 MJRI.02.025 Econometrics II
 MJRI.02.026 Practical Training in Modelling of Economical Processes
 MJRI.02.027 Econometric Modelling
 MJRI.02.028 Database in Practice
 MJRI.02.031 Quantitative Methods in Business
 MJRI.02.032 Financial mathematics
 MJRI.02.033 Alternative subject (Modelling of Economic Processes)
 MJRI.02.034 Individual Project in Alternative Minor Subject (Modelling of Economic Processes)
 MJRI.02.035 Individual Project in Alternative Major Subject (Modelling of Economic Processes)
 MJRI.02.037 Bachelors Theses (Modelling of Economic Processes)
 MJRI.02.038 Individual Project (Chair of Econometrics)
 MJRI.02.039 Magister Level Test (Economics)
 MJRI.03.001 Economic Policy I
 MJRI.03.002 Economic Policy II
 MJRI.03.007 Economic Policy III
 MJRI.03.008 Structural Policy
 MJRI.03.009 Environment Policy
 MJRI.03.010 Economic Policy
 MJRI.03.011 Economic History
 MJRI.03.012 Economy of the Nordic Countries
 MJRI.03.013 History of Economic Science
 MJRI.03.014 Economic History
 MJRI.03.016 Economic and Finance Policy of EU
 MJRI.03.018 Institutional Economics
 MJRI.03.019 Business Environment
 MJRI.03.020 Economic Development and Co-operation of Estonia, Latvia, Lithuania
 MJRI.03.023 Business Environment
 MJRI.03.025 Consumer Protection in Market Economy Conditions
 MJRI.03.027 Economic Policy
 MJRI.03.028 Practical Work in Public Office
 MJRI.03.029 Economic History
 MJRI.03.030 Competition Policy
 MJRI.03.032 Institutional Economics I
 MJRI.03.033 Regional and Local Government Policy
 MJRI.03.034 Bachelor Seminar (Economic Policy and Public Economics)
 MJRI.03.035 Economic Policy III
 MJRI.03.036 Monetary Policy
 MJRI.03.037 Comparative Economics Policy
 MJRI.03.038 Economic History
 MJRI.03.039 Co-operation as a Form of Entrepreneurship
 MJRI.03.040 Alternative Subject (Economic Policy and Public Economics)
 MJRI.03.041 Individual Project (Chair of Economic Policy)
 MJRI.03.042 The Theory of Bureaucracy
 MJRI.04.012 Public Finance I
 MJRI.04.013 Public Finance II
 MJRI.04.014 Individual Project (Chair of Public Economy)
 MJRI.04.015 Public Finance
 MJRI.04.017 Taxation
 MJRI.04.022 Individual Project in Alternative Minor Subject (Economic Policy and Public Economics)
 MJRI.04.023 Budgets and Taxation
 MJRI.04.024 Agrarian policy
 MJRI.04.025 Financial Management of Public Institutions
 MJRI.04.026 Public Economy
 MJRI.04.027 Financing of Social Sector
 MJRI.04.028 Individual Project in Alternative Major Subject (Economic Policy and Public Economics)
 MJRI.04.029 Bachelors Theses (Economic Policy and Public Economics)
 MJRI.04.030 Fundamentals of Economic activity
 MJRI.04.031 Fundamentals of Economic activity
 MJRI.07.002 Estonian Development's Conceptions
 MJRI.07.012 Economics
 MJRI.07.016 Short Course of Basic Economics
 MJRI.07.018 Macroeconomics
 MJRI.07.019 Introduction to Economics
 MJRI.07.020 Macroeconomics II
 MJRI.07.021 Macroeconomics I
 MJRI.07.022 Economics
 MJRI.07.023 Basic Economics I
 MJRI.07.024 Principles of Mathematical Economics
 MJRI.07.025 Microeconomics
 MJRI.07.026 Rational Decision Theory
 MJRI.07.027 The Business in the Macroeconomics Environment
 MJRI.07.028 Microeconomics
 MJRI.07.029 Macroeconomics
 MJRI.07.030 Basic Economics
 MJRI.07.031 Mathematical Economics
 MJRI.07.032 Money and Banking
 MJRI.07.033 Advanced Macroeconomics
 MJRI.07.035 Intermediate Econometrics
 MJRI.07.036 Dynamic Mathematical Methods in Economics
 MJRI.07.039 International Macroeconomics
 MJRI.07.042 Industrial Organisation
 MJRI.07.043 Advanced Pedagogical Training I (Economics)
 MJRI.07.044 Advanced Pedagogical Training II (Economics)
 MJRI.07.045 Basic Models of Macroeconomics
 MJRI.07.046 Labour Economics
 MJRI.07.048 Microeconomics
 MJRI.07.049 Macroeconomics
 MJRI.07.050 Advanced Microeconomics
 MJRI.07.051 Advanced Microeconomics
 MJRI.07.053
 MJRI.07.054 Basic Economics
 MJRI.07.055 Basic Economics II
 MJRI.07.056 Short Course of Basic Economics
 MJRI.07.057 Advanced Labour Economics Issues
 MJRI.07.058 Economic Integration in Europe
 MJRI.07.059 Public Finance
 MJRI.07.060 Applied Industrial Organisation Theory
 MJRI.07.061 Environmental Economics
 MJRI.07.062 Development Economics
 MJRI.07.063 Game Theory
 MJRI.07.064 History of Economic Thought
 MJRI.07.065 Advanced Econometrics
 MJRI.07.066 Industrial Policy. Competition Policy
 MJRI.07.068 Advanced Pedagogical Training III (Economics)
 MJRI.07.069 PhD Seminar in Economics

MJRI.07.070 PhD Speciality Course in Economics
MJRI.07.071 Development Economics
MJRI.07.072 Game Theory
MJRI.07.073 History of Economic Thought
MJRI.07.074 Dynamic Mathematical Methods in Economics
MJRI.07.075 International Macroeconomics
MJRI.07.076 Advanced Microeconomics

MJRI.07.077 Advanced Econometrics
MJRI.07.078 Industrial Policy. Competition Policy
MJRI.07.079 Advanced Labour Economics Issues
MJRI.07.080 Individual Project (Economic Theory)
MJRI.07.081 Alternative Subject (Economic Theory)
MJRI.07.082 Individual Project (Economic Theory)

Ained õppejõudude järgi

Ahonen, Maret	MJJV.03.024				MJRI.02.037, MJRI.02.038
Andresson, Helgi	MJJV.03.027		Kase, Aili		MJRI.02.033, MJRI.03.009,
Andresson, Kairi	MJJV.04.008, MJJJV.04.013,				MJRI.03.011, MJRI.03.035,
	MJJV.04.030				MJRI.03.037, MJRI.03.040,
Aria, Alver	MJRA.03.009				MJRI.03.041, MJRI.04.022,
Balõnski, Janek	MJJV.03.078				MJRI.04.022, MJRI.04.028,
Bronštein, Mihhail	MJRI.07.053				MJRI.04.029, MJRI.04.030,
Eamets, Raul	MJRI.03.019, MJRI.07.020,				MJRI.04.031
	MJRI.07.021, MJRI.07.046,		Kasemets, Kristiina		MJJV.03.001, MJJV.03.021,
	MJRI.07.049, MJRI.07.055,				MJJV.03.038, MJJV.03.054,
	MJRI.07.080, MJRI.07.081,				MJJV.03.077, MJJV.04.023,
	MJRI.07.082				MJJV.04.025
Haldma, Toomas	MJJV.02.055, MJJV.04.024,		Kaseorg, Merike		MJRA.05.001, MJRA.05.002,
	MJRA.01.001, MJRA.01.001,				MJRA.05.031, MJRA.05.032,
	MJRA.01.002, MJRA.01.012,				MJRA.05.033, MJRA.05.034,
	MJRA.01.013, MJRA.01.019,				MJRA.05.035, MJRA.05.037
	MJRA.01.020, MJRA.01.033,		Kask, Kaia		MJRA.03.013, MJRA.03.015,
	MJRA.01.035, MJRA.01.039,				MJRA.03.019, MJRA.03.031,
	MJRA.01.040, MJRA.01.041,				MJRA.03.035, MJRA.03.036,
	MJRA.01.042, MJRA.01.042,				MJRA.03.037, MJRA.03.038,
	MJRA.01.043, MJRA.01.044,				MJRA.03.039
	MJRA.01.045, MJRA.03.040		Kinnunen, Riku		MJRI.07.032, MJRI.07.033,
Haljaste, Härmo	MJJV.03.042				MJRI.07.035, MJRI.07.062,
Hanson, Margus	MJRI.04.014, MJRI.04.022,				MJRI.07.065, MJRI.07.071,
	MJRI.04.022, MJRI.04.025,				MJRI.07.077
	MJRI.04.025, MJRI.04.027,		Koidu, Kristina		MJJV.02.047, MJJV.03.026,
	MJRI.04.028, MJRI.04.029				MJJV.03.037, MJJV.03.062
Hõrrak, Karin	MJRA.01.001, MJRA.01.002,		Kriisa, Raili		MJJV.03.001, MJJV.03.049,
	MJRA.01.002				MJJV.03.077, MJJV.03.077
Ivanova, Nade, da	MJRA.02.007, MJRA.02.008,		Krinal, Valner		MJRI.03.039, MJRI.03.041,
	MJRA.02.014, MJRA.02.019,				MJRI.04.022, MJRI.04.022
	MJRA.02.020, MJRA.02.021,		Kroncke, Charles		MJRI.07.060, MJRI.07.061
	MJRA.02.022, MJRA.02.024,		Krusealle, Jüri		MJJV.03.001, MJJV.03.021,
	MJRA.02.025, MJRA.02.025,				MJJV.03.022
	MJRA.02.025, MJRA.02.028,		Kulu, Liina		MJJV.04.013, MJJV.04.021,
	MJRA.02.028, MJRA.02.029,				MJJV.04.031, MJRI.03.016,
	MJRA.02.030, MJRA.02.031,				MJRI.03.016
	MJRA.02.032, MJRA.03.029		Kuusik, Andres		MJJV.04.012, MJJV.04.013,
	MJRI.03.025				MJJV.04.029
Janikson, Kalju	MJRA.02.025, MJRA.02.025,		Kuusik, Martin		MJRA.03.025
Juhkam, Andres	MJRA.02.026, MJRA.02.028,		Kõrgesaar, Ester		MJRA.01.014, MJRA.01.018,
	MJRA.02.028, MJRA.02.029,				MJRA.01.021, MJRA.01.035,
	MJRA.02.030, MJRA.02.031,				MJRA.01.040, MJRA.01.041,
	MJRA.02.032				MJRA.01.042, MJRA.01.043,
					MJRA.01.044
Järve, Vello	MJRA.01.003, MJRA.01.023				
Järvcoots, Mare	MJJV.03.064		Künka, Hans		MJJV.03.023, MJJV.03.024,
Kaldaru, Helje	MJRA.03.040, MJRI.07.012,				MJJV.03.027, MJJV.03.036,
	MJRI.07.022, MJRI.07.024,				MJJV.03.071
	MJRI.07.026, MJRI.07.027,		Leping, Vambola		MJRA.05.001, MJRA.05.002,
	MJRI.07.028, MJRI.07.042,				MJRA.05.003, MJRA.05.013,
	MJRI.07.043, MJRI.07.044,				MJRA.05.018, MJRA.05.022,
	MJRI.07.045, MJRI.07.048,				MJRA.05.027, MJRA.05.029,
	MJRI.07.054, MJRI.07.068,				MJRA.05.031, MJRA.05.032,
	MJRI.07.080, MJRI.07.081,				MJRA.05.033, MJRA.05.034,
	MJRI.07.082				MJRA.05.035, MJRA.05.036,
Kalnin, Sinaida	MJRA.01.001, MJRA.01.002,				MJRA.05.037, MJRA.05.038,
	MJRA.01.006, MJRA.01.010,				MJRI.01.022, MJRI.02.028
	MJRA.01.032		Leppik, Enn		MJRA.01.004, MJRA.01.012,
Karma, Otto	MJRI.02.014, MJRI.02.020,				MJRA.01.020, MJRA.01.035,
	MJRI.02.021, MJRI.02.032,				MJRA.01.038, MJRA.01.040,
	MJRI.02.033, MJRI.02.033,				MJRA.01.041, MJRA.01.042,
	MJRI.02.034, MJRI.02.035,				MJRA.01.042, MJRA.01.043,

[illegible]

	MJRA.03.019, MJRA.03.026, MJRA.03.028, MJRA.03.028, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.038, MJRA.03.039, MJRA.03.041		MJRI.03.029, MJRI.03.038, MJRI.03.041, MJRI.04.022, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029
Sepp, Jüri	MJRI.03.002, MJRI.03.007, MJRI.03.018, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.03.030, MJRI.03.032, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.03.041, MJRI.04.022, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029, MJRI.07.069, MJRI.07.070	Trasberg, Viktor	MJRI.07.018, MJRI.07.019, MJRI.07.019, MJRI.07.025, MJRI.07.080, MJRI.07.081
		Tuusis, Danel	MJRA.03.005, MJRA.03.008, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.038, MJRA.03.039
Siimon, Aino	MJJV.03.016, MJJV.03.038, MJJV.03.039, MJJV.03.040, MJJV.03.041, MJJV.03.060, MJJV.03.061, MJJV.03.063, MJJV.03.064, MJJV.03.066, MJJV.03.069, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.073, MJJV.03.074, MJRA.03.032, MJRI.02.023	Türk, Kulno	MJJV.02.055, MJJV.02.056, MJJV.03.003, MJJV.03.022, MJJV.03.029, MJJV.03.031, MJJV.03.046, MJJV.03.055, MJJV.03.056, MJJV.03.058, MJJV.03.060, MJJV.03.061, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.073, MJJV.03.074, MJJV.03.076, MJRA.03.040
Sikk, Juta	MJRI.02.006, MJRI.02.019, MJRI.02.023, MJRI.02.024, MJRI.02.026, MJRI.02.028, MJRI.02.031, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038	Ulst, Elvi	MJRI.03.028, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.04.014, MJRI.04.014, MJRI.04.015, MJRI.04.017, MJRI.04.022, MJRI.04.022, MJRI.04.023, MJRI.04.025, MJRI.04.025, MJRI.04.027, MJRI.04.028, MJRI.04.029
Silberg, Uno	MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.03.034, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.04.012, MJRI.04.013, MJRI.04.014, MJRI.04.022, MJRI.04.022, MJRI.04.024, MJRI.04.026, MJRI.04.028, MJRI.04.029, MJRI.04.030, MJRI.04.031	Vadi, Maaja	MJJV.03.003, MJJV.03.010, MJJV.03.016, MJJV.03.016, MJJV.03.020, MJJV.03.022, MJJV.03.035, MJJV.03.055, MJJV.03.059, MJJV.03.060, MJJV.03.061, MJJV.03.067, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.073, MJJV.03.074
Suuroja, Maive	MJJV.02.041, MJJV.02.045, MJJV.03.065	Valeng, Anne Varblane, Urmas	MJJV.03.065 MJJV.04.001, MJJV.04.012, MJJV.04.013, MJJV.04.015, MJJV.04.026, MJJV.04.027, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038
Sõrg, Mart	MJJV.03.069, MJRA.02.003, MJRA.02.017, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.028, MJRA.02.028, MJRA.02.029, MJRA.02.030, MJRA.02.031, MJRA.02.032, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.036, MJRI.03.036	Vehviläinen, Juha	MJRI.07.031, MJRI.07.036, MJRI.07.039, MJRI.07.059, MJRI.07.074, MJRI.07.075
Šorikova, Ljudmila	MJRA.02.005, MJRA.02.027, MJRA.02.028, MJRA.02.028, MJRA.02.029, MJRA.02.030, MJRA.02.031, MJRA.02.032, MJRA.03.006	Viires, Peeter	MJJV.02.023, MJJV.03.014, MJJV.03.014, MJJV.03.026, MJJV.03.026, MJJV.03.041, MJJV.03.042, MJJV.03.062, MJJV.03.064, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.074
zur Muehlen, Michael	MJRA.05.016, MJRA.05.018, MJRA.05.027, MJRA.05.028, MJRA.05.029, MJRA.05.030, MJRA.05.036, MJRA.05.038	Vissak, Tiia	MJJV.04.002, MJJV.04.013, MJJV.04.016, MJJV.04.016, MJJV.04.027
Tamm, Villem	MJRI.01.011, MJRI.01.014, MJRI.01.014, MJRI.01.015, MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.01.019, MJRI.01.020, MJRI.01.021, MJRI.01.023, MJRI.02.021, MJRI.02.033, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037	von Uthmann, Christoph	MJRA.05.016, MJRA.05.018, MJRA.05.019, MJRA.05.027, MJRA.05.028, MJRA.05.029, MJRA.05.030, MJRA.05.036, MJRA.05.038
Tartu, Ülo	MJJV.04.012, MJJV.04.012, MJJV.04.033	Vörk, Andres Wrobel, Ralph	MJRI.02.027, MJRI.02.027 MJRI.03.001, MJRI.03.002, MJRI.03.008, MJRI.03.008, MJRI.03.008, MJRI.03.027, MJRI.03.030, MJRI.03.037, MJRI.03.037, MJRI.03.040, MJRI.04.022, MJRI.04.028
Todt, Horst	MJRI.07.050, MJRI.07.051, MJRI.07.063, MJRI.07.064, MJRI.07.072, MJRI.07.073, MJRI.07.076	Õmblus, Jaan	MJJV.04.012, MJJV.04.015, MJJV.04.029
Toming, Kristina	MJJV.04.021, MJJV.04.031		
Tomson, Eve	MJRI.03.012, MJRI.03.013, MJRI.03.014, MJRI.03.020,		

MATEMAATIKATEADUSKOND

ARVUTITEADUSE INSTITUUT (AT)

TARKVARASÜSTEEMIDE ÕPPETOOL (03)

MTAT.03.001 Programmeerimine II

õppeülesande täitja Tauno Õunapuu

5AP(32L+ 32P+ 136i) • E

■ Informaatika:kesk, Matemaatiline statistika:ülem

●MTAT.03.004

Käsitletakse süvendatult põhilisi programmeerimistehnikaid ja andmestruktuure koos mahukamate näidetega keele PASCAL baasil.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.003 Algoritmid ja andmestruktuurid

dotsent Jüri Kiho

5AP(64L+ 32P+ 104i) • E

■ Informaatika:kesk, Rakendusinformaatika:2

●MTAT.03.001

Algoritmi struktuur ja korrektsus. Ajaline keerukus. Andmestruktuurid ja nende realiseerimine. Sorteerimise, sõnetöötuse, graafitöötuse ja planimeetria algoritmid.

⊙1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s => E

24. - 39. n. 4 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.004 Programmeerimine I

dotsent Tiit Roosmaa

5AP(32L+ 32P+ 32S+ 104i) • E

■ Füüsikaline infotehnoloogia: , Informaatika:alam

●MTAT.03.009, MTAT.03.010

Kursus on mõeldud kõigile, kes soovivad õppida programmeerima. Semestri jooksul omandatakse programmeerimise algtõed ja põhimõtted. Õpitakse programme koostama ja siluma keele PASCAL näitel.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s => E

MTAT.03.005 Operatsioonisüsteemid

õppeülesande täitja Heno Ivanov

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■ Rakendusinformaatika:1

□ Informaatika:ülem

●MTAT.03.003

Antakse ülevaade operatsioonisüsteemide funktsioonidest, üleschitusest ja tööpõhimõtetest. Tuginetakse peamiselt Unix-laadsetele operatsioonisüsteemidele, kuid käsitlus on laiem, hõlmates ka teistes operatsioonisüsteemides kasutatavaid meetodeid. Praktiline töö seisneb Unix-laadse operatsioonisüsteemi süsteemprogrammeerimise vahendite tundmaõppimises ning muutuste ja täienduste tegemises süsteemi.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.006 Programmeerimiskeeled

dotsent Jaanus Põial, teadur Varmo Vene, lektor Tõnu Tamme

4AP(48L+ 16P+ 96i) • E

■ Informaatika:kesk

●MTAT.03.001

Kursuse käigus antakse ülevaade programmeerimiskeeltest programmeerimise paradigmat (imperatiivne, objekt-orienteeritud, loogiline, funktsionaalne, paralleelne) baasil.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.009 Arvutiõpetus

dotsent Marc Koit, õppeülesande täitja Tauno Õunapuu

2AP(8L+ 32P+ 40i) • A

■ Bioloogia:alam

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemiga Windows95 ja rakendustarkvaraga, Interneti põhiteenustega, arvutikasutusoskuse

omandamine. Kursus on ette nähtud üliõpilastele, kes ei õpi matemaatikateaduskonnas.

⊙1. - 8. n. 1 L, 4 P n-s => A

9. - 16. n. 1 L, 4 P n-s => A

24. - 31. n. 1 L, 4 P n-s => A

32. - 39. n. 1 L, 4 P n-s => A

MTAT.03.010 Sissehuhatus informaatikasse

õppeülesande täitja Tauno Õunapuu

2AP(16L+ 32P+ 32i) • A

■ Informaatika:alam

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemidega, MS-DOS ja Windows95, rakendustarkvaraga, Interneti põhiteenustega, arvutikasutusoskuse ja infotöötuse põhialuste omandamine.

⊙1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s 1 knt => A

MTAT.03.011 Tööjaamade tarkvara

dotsent Jaanus Põial

2AP(32L+ 16P+ 32i) • A

□ Informaatika:ülem

●MTAT.03.003

UNIX, Internet, X-Windows, tööjaamade rakendustarkvara, X-Windows arenduskeskkonnad (tcl/tk).

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.012 Andmebaasid

lektor Anne Villems

4AP(64L+ 96i) • E

■ Informaatika:ülem, Rakendusinformaatika:2

●MTAT.03.003

Andmebaasisüsteemid ja andmemudelid. Enam levinud andmemudelid. Andmebaasi projekteerimise teooria relatsioonilises mudelis. Relatsioonilise andmemudeli keeled, nende klassifikatsioon, reaalsed keeled. Päringute optimeerimine. Eriküsimusi (andmekaitse, töökindlus jne.).

⊙24. - 39. n. 4 L n-s => E

MTAT.03.015 Arvutigraafika

õppeülesande täitja Jüri Helekivi, õppeülesande täitja Tõnis Kelder

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■ Rakendusinformaatika:2

□ Informaatika:ülem

●MTAT.03.003

Arvutigraafika kasutusvaldkonnad ja graafilised seadmed. Graafikaprimitiivid ja nende atribuudid. Arvutigraafika spetsiifilised meetodid. Teisendused, segmendid ja metafailid. Graafilise sisendi põhimõtted. Kolmedimensioonilise graafika elemente. Vari ja värvus.

⊙24. - 39. n. 4 L n-s 1 ref => E

MTAT.03.017 Rakendustarkvara: TEX

lektor Tõnu Tamme

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

□ Informaatika:alam

●MTAT.03.009, MTAT.03.010

Lähteteksti ettevalmistamine. Trükikirja valik. Trükise liigendamine. Tabelite koostamine. Valemid tekstis ja eraldi real. Makrode moodustamine.

⊙24. - 27. n. 2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.019 Informaatika didaktika

lektor Anne Villems

2AP(16L+ 32P+ 32i) • A

■ Informaatikaõpetaja:

□ Informaatika:ülem

●MTAT.03.004

Informaatika integratsioon teiste ainetega. Koolis kasutatavad tarkvara paketid. Nende kasutamisevõimalused erinevates ainetes. Informaatikaõpetaja roll. Elektronside koolis, selle kasutamine aktiivõppes, ainete integreerimisel. Programmeerimise kursus erikoolides.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => A

MTAT.03.020 Objektorienteeritud programmeerimine

dotsent Jaanus Põial

3AP(64L+ 32P+ 24i) • E

■ Füüsikaline infotehnoloogia:1, Rakendusinformaatika:1

□ Informaatika: mag

● MTAT.03.001, MTAT.03.006

○ MTAT.03.003

Objekt-orienteeritud lähenemisviis. Klassi mõiste ja kasutamine. Liitklassid. Klasside tuletamine. Tehete ülevaatamine. Sisend-väljund süsteem. Klasside teegid.

○ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.021 **Arvutustehnika alused**

dotsent Matti Fischer

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■ Informaatika: kesk, Rakendusinformaatika:

Kursuse esimeses osas tutvustatakse digitaalelektronika mikroprotsessoritehnika aluseid. Selle põhjal selgitatakse kursuse teises osas mikrokontrollerite ja personaalarvutite tööpõhimõtteid.

○ 1. - 16. n. 3 L n-s => E

MTAT.03.023 **Võrgutehnoloogia**

õppeülesande täitja Tambet Matiisen

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

■ Rakendusinformaatika: I

□ Informaatika: ülem

○ MTAT.03.004, MTAT.03.021

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade arvutivõrgu riist- ja tarkvara toimimise põhimõtetest ning praktiline töökogemus selles vallas. Vaadeldakse nii koht- kui kaugvõrke, peamiselt TCP/IP protokollistiku najal.

○ 24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.025 **Tarkvaratehnika**

õppeülesande täitja Toomas Viirsalu

2AP(32L+ 24P+ 24i) • E

□ Informaatika: ülem

● MTAT.03.003

○ MTAT.03.006

Tutvutakse tarkvaratehnika paradigmatel, projekti analüüsi ja kavandamisega ning realiseerimise ja kvaliteedi küsimustega.

○ 1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => A

MTAT.03.026 **Tarkvarasüsteemid**

dotsent Jüri Kiho

2AP(32S+ 48i) • A

□ Informaatika: ülem, Informaatika: mag

○ MTAT.03.020, MTAT.03.025

Tutvutakse uuemate instrumentaaltarkvara süsteemidega. Tutvutakse JAVA süsteemiga.

○ 1. - 16. n. 2 S n-s => A

MTAT.03.027 **Infosüsteemid Internetis**

lektor Anne Villems

2AP(9L+ 9P+ 6S+ 56i) • A

□ Informaatika: ülem

● MTAT.03.009

Ülevaade Internetist, eriti klient-server WWW süsteemist teadliku kasutaja tase. HTML keele ülevaade, kodulehekülje koostamine. HTML-vahendite (spetsiaalredaktorid, konverterid) ülevaade, vajalikud teadmised värvide ja pilditöötlusest. Iseseisvad ülesanded.

○ 1. - 9. n. 1 L, 1 P n-s

10. - 16. n. 1 S n-s => A

MTAT.03.030 **Rakendustarkvara: Oracle**

õppeülesande täitja Tarvo Avaste

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□ Informaatika: alam

● MTAT.03.012

Relatsiooniline andmebaas (põhimõisted). RABJS Oracle ülesehitus ja komponendid. ORACLE UNIX- keskkonnas. SQLPLUS, SQLi struktuur ja süntaks. SQL-andmete kirjeldamise keel (DDL) ja andmete töötlemise keel (DML) PL/SQL juhtimisstruktuurid.

○ 28. - 35. n. 2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.031 **Infosüsteemide projekteerimine**

õppeülesande täitja Indrek Sander

4AP(32L+ 32P+ 96i) • A

■ Rakendusinformaatika: 2

□ Informaatika: ülem

Infosüsteemide projekteerimine, kasutades andmevoodiagramme ja andmemudeleid. Praktikumis suurema projekti koostamine grupitööna

○ 1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.033 **Programmeerimiskeeled**

dotsent Tiit Roosmaa

3AP(32L+ 32P+ 56i) • A

■ Füüsika:

● MTAT.03.009

Aine eesmärk on anda algteadmised programmeerimisest (üliõpilastele, kes ei õpi matemaatikateaduskonnas). Tutvustatakse programmeerimise põhimõtteid, keelekonstruktsioone, arvuliste ja tekstiliste andmete töötlemist keel Turbo Pascal 7.0 baasil. Antakse ülevaade erinevatest programmeerimissuundadest ja vahenditest.

○ 24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.035 **Tabelitöötlus arvutil**

õppeülesande täitja Tiina Lasn, õppeülesande täitja Karin Ruul

1AP(2L+ 10P+ 28i) • A

□ Avatud Ülikool:

● MTAT.03.034

Arvutikasutaja Oskustunnistuse 4. moodulile "Tabelarvutus" vastavate oskuste omandamine.

○ Ei ole teada

MTAT.03.036 **Tekstitöötlus arvutil**

dotsent Mare Koit, õppeülesande täitja Tiina Lasn

1AP(2L+ 10P+ 28i) • A

□ Avatud Ülikool:

● MTAT.03.034

Arvutikasutaja Oskustunnistuse 3. moodulile "Tekstitöötlus" vastavate oskuste omandamine.

○ Ei ole teada

MTAT.03.038 **Internet algajatele**

dotsent Mare Koit, õppeülesande täitja Tiina Lasn

1AP(2L+ 10P+ 28i) • A

□ Avatud Ülikool:

Tutvustatakse mõningaid Interneti põhiteenuseid, eelkõige kirjavahetust ja info otsimist.

○ Ei ole teada

MTAT.03.039 **Andmebaasid arvutil**

õppeülesande täitja Tiina Lasn, õppeülesande täitja Tiina Tamme

1AP(2L+ 10P+ 28i) • A

□ Avatud Ülikool:

Arvutikasutaja Oskustunnistuse 5. moodulile "Andmebaasid" vastavate oskuste omandamine.

○ Ei ole teada

MTAT.03.041 **Kooli esitlus Internetis**

õppeülesande täitja Andres Jaeger, õppeülesande täitja Mare Jaeger

2AP(80i) • A

□ Avatud Ülikool:

Netscape Gold'i installeerimine; HTML põhimõtted; Netscape Gold'i põhivahendid; pilditöötlus; lehekülgede kujunduspõhimõtted. (Kaugkoolituskursus)

○ Ei ole teada

MTAT.03.043 **Programmeerimine**

dotsent Jüri Kiho

5AP(32L+ 32P+ 32S+ 104i) • E

■ Rakendusinformaatika:

Omandatakse programmeerimise algtõed ja põhimõtted. Õpitakse programme koostama ja siluma keele JAVA näitel.

○ 1. - 16. n. 2 L, 2 P, 2 S n-s 2 knt => E

MTAT.03.044 **Rakendustarkvara: ACCESS**

õppeülesande täitja Rein Noorma

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

□ Informaatika:

● MTAT.03.009

Ülevaade MS Office andmebaasisüsteemist ACCESS. Andmebaasi loomine, andmete kasutamine, filtreerimine ja sorteerimine. Tabelite sidumine. Päringud. Sisend-väljundvormide koostamine. Aruanded.

⌚32. - 35. n. 2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.054 Kaugkoolituse organiseerimine

lektor Anne Villemis

2AP(32L+ 48i) • A

□Avatud Ülikool:

Antakse ülevaade avatud õppe, kaugkoolituse jt. infotehnoloogia baasil tehtava õppe iseärasustest. Käsitletakse Interneti teenuseid, mis sobivad õppekeskkonna loomiseks, kaugkoolituse organiseerimise probleeme jt. enimtuntuvaid mudeleid kaugkoolituses.

⌚Ei ole teada => A

MTAT.03.055 Arvutustehnika alused

dotsent Matti Fischer

3AP(36L+ 84i) • A

■Avatud Ülikool:

Loengukursus tutvustab digitaalseadmete, mikroprotsessorite, arvutite ja nende lisaseadmete ehitust ning töötamise põhimõtteid.

⌚Ei ole teada

MTAT.03.056 Kohtvõrgud

õppeülesande täitja Heno Ivanov

2AP(8L+ 16P+ 56i) • A

■Avatud Ülikool:

●MTAT.03.004, MTAT.03.046, MTAT.03.049

Kursus annab lühiülevaade arvutivõrkudes kasutatavatest tehnoloogiatest ja nendega seotud mõistetest. Põhitähelepanu on pööratud ülevaade andmisele kohtvõrgu teenustest ja praktilise kogemuse omandamisele teenuste käivitamisel.

⌚Ei ole teada

MTAT.03.057 Rakendustarkvara: HTML

õppeülesande täitja Andres Jaeger, õppeülesande täitja Mare Jaeger

2AP(12L+ 12P+ 56i) • A

■Avatud Ülikool:

Hüpertextisüsteemi WWW lühiülevaade, hüpertextide kirjutamise keel HTML, Netscape Gold Editori kasutamine WWW lehekülgede koostamisel, lehekülgede kujundamis- ja toimetamispõhimõtted.

⌚Ei ole teada

MTAT.03.058 Informaatika didaktika

lektor Anne Villemis

3AP(36L+ 84i) • A

■Avatud Ülikool:

Annab aluse nii informaatika kui aine õpetamiseks koolis, tutvustab arvutite ja arvutiside kasutamist koolis teiste ainete õpetamisel.

⌚Ei ole teada

MTAT.03.059 Koolitarkvara

lektor Anne Villemis

2AP(24S+ 56i) • A

■Avatud Ülikool:

●MTAT.03.009

Õpetatakse infotehnoloogia kasutamist ettekande tegemisel, tutvutakse erinevates ainetes kasutatavate tarkvara pakettidega, nende sidumisega õppekavasse, Internetis leiduvate materjalide kasutamisega ning tunni materjalide esitamisega WWW-s. Õppetöö seminari vormis, kus iga osalev õpetaja teeb ettekande (tunni).

⌚Ei ole teada

MTAT.03.060 Õpiprogrammid

dotsent Rein Prank

3AP(16L+ 20P+ 84i) • A

■Avatud Ülikool:

Õpiprogrammide tüübid. Õpiprogrammide kasutamisiisid uue materjali õpetamisel harjutustes ja kontrolltöödes. Küsimused ja ülesanded arvutil. Praktiline töö erinevate õppeainete tüüpiliste õpiprogrammidega. Lisamaterjalide (töölehtede, ülesannete) koostamine õpiprogrammide kasutamiseks. Õpitarkvara testimine ja hindamine. Praktilised probleemid õpitarkvara kasutamisel arvutiklassis.

⌚Ei ole teada

MTAT.03.061 Multimeedia

õppeülesande täitja Gunnar Nellis

1AP(2L+ 10P+ 28i) • A

■Avatud Ülikool:

Antakse ülevaade levinumatest multimeedia loomise tarkvarapakettidest. Lähemalt vaadatakse paketti Authorware Academic.

⌚Ei ole teada

MTAT.03.062 UNIX

dotsent Jaanus Põial

2AP(10L+ 14P+ 56i) • A

■Avatud Ülikool:

Käsitletakse operatsioonisüsteemi UNIX põhimõtteid, käske ja lihtsamate programmide koostamist.

⌚Ei ole teada

MTAT.03.063 Programmeerimine II

dotsent Jaanus Põial

5AP(24L+ 36P+ 140i) • E

■Avatud Ülikool:

●MTAT.03.004

Käsitletakse süvendatult põhilisi programmeerimistehnikaid ja andmestruktuure koos mahukamate näidetega keel Pascal abil.

⌚Ei ole teada

MTAT.03.064 Programmeerimine Perlis

õppeülesande täitja Peep Uba

1,5AP(12L+ 6P+ 42i) • A

□Avatud Ülikool:

Kursuse käigus antakse ülevaade programmeerimiskeelest Perl: muutujad, failipidemed, mallvõrdlus, funktsioonid.

⌚Ei ole teada

MTAT.03.065 UNIX tavakasutajale

dotsent Jaanus Põial, õppeülesande täitja Asko Seeba

1,5AP(8L+ 8P+ 44i) • A

□Avatud Ülikool:

Käsitletakse operatsioonisüsteemi UNIX põhimõtteid, käske ja lihtsamate programmide koostamist.

⌚Ei ole teada

MTAT.03.066 Võrgutehnoloogia

õppeülesande täitja Tambet Matiisen

1AP(8L+ 4P+ 28i) • A

□Avatud Ülikool:

●MTAT.03.065

Kursus käsitleb põhilisi Internetis kasutatavaid võrguprotokolle nende praktilise rakendamise seisukohast. Loengumaterjalides antakse ülevaade protokollidest ja nendevahelistest seostest. Praktikumis harjutatakse võrkude konfigureerimist.

⌚Ei ole teada

MTAT.03.067 Operatsioonisüsteimid

õppeülesande täitja Heno Ivanov

1,5AP(4L+ 56i) • A

□Avatud Ülikool:

●MTAT.03.065

●MTAT.03.004

Õppetöö toimub põhiliselt distantsõppena kasutades meililiste ja veebi. Õppematerjal käsitleb operatsioonisüsteemide (OS) ülesehitust, põhimõtteid ja toimemehhanisme. Põhiliselt toetub käsitlus Unix-laadsetele OSidele. Käsitletavad teemad on: OS arhitektuur, süsteemifunktsioonid, ruumikorraldus, ajajaotus, failisüsteimid.

⌚Ei ole teada => A

MTAT.03.068 Unixi haldamine

õppeülesande täitja Ville Hallik

2,5AP(16L+ 8P+ 76i) • A

□Avatud Ülikool:

●MTAT.03.065

●MTAT.03.064, MTAT.03.067

Kursus annab üldteadmised, mis on vajalikud Unix-süsteemi installeerimiseks, kfigureerimiseks ja töös hoidmiseks. Põhirõhk on suunatud ühele enim levinud unixilaadsele süsteemile nimega "RedHat Linux", kuid aja ja võimaluste piires ei jää vaatluse alt kõrvale ka teised

Linuxi distributsioonid ja FreeBSD. Arvutivõrguga seotud Unixi haldamise küsimusi ei käsitleta.

☉Ei ole teada => A

MTAT.03.070 Rakendustarkvara: Perl

õppeülesande täitja Peep Uba

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

☐Informaatika:

Kursuses antakse ülevaade programmeerimiskeelest Perl: muutujad, mallvõrdlus, failipidemed, funktsioonid.

☉36. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.071 Hajussüsteemid

õppeülesande täitja Toomas Soome

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Rakendusinformaatika:

Hajussüsteemi mõiste. Ülevaade hajussüsteemides kasutatavatest põhilistest tehnoloogiatest, näiteid hajussüsteemidest.

☉1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.072 Infosüsteemi projekt

õppeülesande täitja Indrek Sander

2AP(32S+ 48i) • A

■Rakendusinformaatika:

Iseseisva praktilise töö jätkuna kursusele "Infosüsteemide projekteerimine".

☉24. - 39. n. 2 S n-s => A

MTAT.03.073 Multimeedia vahendid

õppeülesande täitja Gunnar Nellis

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

■Rakendusinformaatika:

Ülevaade multimeedia vahenditest, nende rakendusvõimalustest erinevates valdkondades, sh ettekannete ja õppevahendite tegemine. Praktiline töö multimeedia rakenduse alal.

☉24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A

MTAT.03.074 Operatsioonisüsteemid ja rakenduspaketid

õppeülesande täitja Tauno Õunapuu

2,5AP(16L+ 32P+ 52i) • A

■Füüsikaline infotehnoloogia:

Tutvustatakse operatsioonisüsteeme UNIX, WINDOWS ja MS-DOS ning personaalarvutite rakendustarkvara.

☉1. - 16. n. 1 L, 2 P n-s => A

MTAT.03.075 Kompilaatorid

v-teadur Ain Isotamm

2AP(32L+ 48i) • E

■Rakendusinformaatika:

Leksiline analüüs. Süntaksanalüüs. Analüsaatorite generaatorid. Süntaksjuhitav skeem. Vahekoodi ja objektikoodi genereerimine.

☉24. - 39. n. 2 L n-s => E

MTAT.03.078 Riistvara Unix/Linux operatsioonisüsteemis

õppeülesande täitja Elmer Joandi, õppeülesande täitja Tanel Kuusk

1,5AP(18P+ 42i) • A

☐Avatud Ülikool:

☉MTAT.03.068

Antakse ülevaade erinevatest riistvaratüüpidest, nende spetsiifilistest enamlevinud esindajatest, konfigureerimisliidestest. Lühike ülevaade Intel tüüpi arvuti riistvarast ja selle põhimõttelisest ülesehitusest. Kerneli kompileerimine ja konfigureerimine. Võrguseadmete ja protsessori tööjõudluse arvestamine ja optimeerimine. Ülevaade infoallikatest. Käsitlevat riistvara: Protsessor, IDE, SCSI, EIDE kettad, CD-ROM, võrgukaart jne.

☉Ei ole teada

MTAT.03.079 Arvutiõpetus farmatseutidele

dotsent Mare Koit

3,5AP(8L+ 62P+ 70i) • A

☐Arstiteadus:

Tutvumine personaalarvutite operatsioonisüsteemiga Windows 95 ja rakendustarkvaraga, Interneti põhiteenustega, arvutikasutusoskuse omandamine.

☉24. - 25. n. 4 L, 4 P n-s

26. - 39. n. 4 P n-s => E

MTAT.03.080 Teadmiste testimine arvutil

dotsent Rein Prank

1,5AP(8L+ 8P+ 4S+ 40i) • A

☐Avatud Ülikool:

Kursuse põhieesmärgiks on anda õpetajale praktilised oskused süsteemi APSTEST kasutamiseks. Teooriast tutvustatakse testiküsimuste tüüpe ja õpetatakse kriitiliselt hindama õpiprogrammides kasutatavaid küsimusi.

☉Ei ole teada

MTAT.03.081 Reaalainete pakett StudyWorks

assistent Eno Tõnisson

1,5AP(6L+ 14P+ 40i) • A

☐Avatud Ülikool:

Aine on mõeldud tegevõpetajatele. Tutvutakse StudyWorks kasutamisevõimalustega õppetöö korraldamisel koolis. Osalejad saavad ettevalmistuse töölehtede koostamiseks ning kasutamiseks ainetundides.

☉Ei ole teada

MTAT.03.083 Süsteemide modelleerimine

õppeülesande täitja Toomas Saarsen, õppeülesande täitja Toomas Viirsalu

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

☐Informaatika:ülem

☉MTAT.03.012

Süsteemi ja mudeli määratlus. Kvaliteedimudelid. Standardid. Süsteemianalüüs: meetodikad ja meetodid, põhikomponentide kajastamine. Projekti püstitamine, riskide ja ressursi hindamine.

☉24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.03.084 WWW programmeerimine

dotsent Jaanus Põial

5AP(200i) • E

☐Informaatika:mag

☉MTAT.03.003

☉MTAT.03.011

Programmeerimine veebi jaoks. HTML-keele ülevaade. Veebiserverite ja CGI tööpõhimõte. Vormide kasutamine. Programmeerimiskeele valik. SSI-server side includes.

Levinumate veebi programmeerimise keelte ülevaated: Unix shell, Perl, Java, Javascript, C. Olemasolevad programmiarhiivid ja nende kasutamine, praktiline programmeerimine.

☉Ei ole teada

MTAT.03.085 Grammatikapõhised analüüsimeetodid arvutuslingvistikas

dotsent Mare Koit

5AP(200i) • E

Grammatika ja analüsaator. Süntakiline keerukus. Unifikatsioonigrammatikad. Üldistatud fraasistruktuurigrammatika (GPSG), peajuhitav fraasistruktuurigrammatika (HPSG), puuühendamisgrammatika (TAG), kitsenduste grammatika (CG), sõltuvusgrammatika (DG). Grammatikapõhise analüsaatori programmeerimine.

☉Ei ole teada

MTAT.03.086 Andmelaondus

dotsent Jüri Kiho

5AP(200i) • E

☐Informaatika:mag

☉MTAT.03.012

☉MTAT.03.031

Kui infosüsteemide algusaegadel oli peamine probleem asutuse igapäevategevuse toetamine, siis arvutustehnika arenedes tekkis vajadus andmeid säilitada ja anlüüsida. Andmelaondus tähendab vajalike andmete kogumist ja korraldamist sellisel moel, et neid oleks võimalik analüüsida ja saada informatsiooni juhtimisotsuste tegemiseks.

☉Ei ole teada => E

MTAT.03.087 Süsteemihaldus

õppeülesande täitja Tarmo Tali

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

■Rakendusinformaatika:3

☉MTAT.03.023

☉MTAT.03.043

Arvutivõrkude haldamise olemus, selle koht ettevõtte infosüsteemis. Antakse ülevaade tänapäeval levinud arvutisüsteemide komponentidest, kirjeldatakse nende olulisemaid omadusi. Vaadeldakse ka arvutisüsteemi elutsüklit (planeerimine, juurutamine, hooldus). Konkreetsed näited peamiselt Windows NT Serveri baasil.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => E

MTAT.03.088 Reaalajasüsteemid

korr. professor Leo Mõtus

2AP(24L+ 8P+ 48i) • E

■Rakendusinformaatika:3

Reaalajasüsteem (RAS) kui mitme dunaamilise süsteemi sümbioos. Võrdlus andmetöötlussüsteemiga. RAS elutsükel, funktsioneerimine, omaduste kirjeldamine ja analüüs. Formaalne kirjeldamine, arendusmeetodid, käitumise modelleerimine. Teisenduskeemid, juhtimisskeemid. Heuristikud ja muud kitsendused.

⊙Ei ole teada

MTAT.03.089 Tarkvara projekt

dotsent Jüri Kiho

2AP(16P+ 16S+ 48i) • A

■Füüsikaline infotehnoloogia:1, Rakendusinformaatika:3

⊙MTAT.03.025

Tarkvara arendustöö praktiline sooritamine, peamiselt rühmatööna.

⊙24. - 39. n. 2 P, 2 S n-s => A

MTAT.03.090 Rakendustarkvara: Internet

lektor Anne Villems

2AP(16L+ 16P+ 8S+ 40i) • A

□Informaatika:alam

⊙MTAT.03.009, MTAT.03.010

Ülevaade Interneti ajaloost ja ISO OSI mudelist. Laivõrkude toimimise mehhanism: aadressid ja nimeserverid, klientserver süsteemid, pordid - protokollid. Interneti teenused, nende praktiline kasutamine (E - post, tema trkvara, listid, uudiste grupid, veeb, ftp, telnet, X - windows, muud teemad). Netikett, autorikaitse arvutivõrgus.

⊙32. - 39. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s => A

TEOREETILISE INFORMAATIKA ÕPPETOOL (05)

MTAT.05.001 Matemaatilise loogika elemendid

dotsent Rein Prank

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Informaatika:alam, Rakendusinformaatika:

Lausearvutuse ja predikaatarvutuse põhimõisted. Tuletamine formaalses aksiomaatilises süsteemis. Turingi masinad. Ülesanded lahendatakse arvuti.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.002 Matemaatiline loogika ja algoritmiteooria

lektor Tõnu Tamme

4AP(64L+ 96i) • E

■Informaatika:ülem

⊙MTAT.05.001

Esitatakse matemaatilise loogika klassikalised teoreemid (predikaatarvutuse täielikkus, aritmeetika mittetäielikkus) ja algoritmimõisted formalisatsioonid ning lahenduvate/loetletavate hulkade teooria.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTAT.05.005 Kombinatorika

emeriitprofessor Ülo Kaasik, dotsent Uno Kaljulaid

4AP(64L+ 96i) • E

■Informaatika:ülem

Kursuse esimeses osas esitatakse genereerivate funktsioonide meetod ning Polya loendamisteooria. Teises osas, võrede ja formaalsete ridade kasutusele, saab kuulaja kaasaegsest loendamisteooriast (inversioonimeetod), ka algebralistest genereerivatest funktsioonidest ning nende kasutamisest.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTAT.05.006 Diskreetse matemaatika elemendid

dotsent Uno Kaljulaid

3AP(32L+ 32P+ 16S+ 40i) • E

■Informaatika:ülem, Matemaatika:kesk, Rakendusinformaatika:1

⊙MTAT.05.001

Annab teadmised diskreetse matemaatika kahest valdkonnast - graafidest ja arvude kombinatoorikast. Muuhulgas sisaldab see kursus ka arvuteooria algebralisi ja analüütilisi aluseid.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.008 Diskreetne matemaatika

dotsent Uno Kaljulaid

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Informaatika:ülem

Kursus õpetab diskreetsete süsteemide matemaatilisi aluseid. Käsitletakse transversaalide teooriat, matroide, konfiguratsioone ja nende põhivõrrandit, samuti automaate ning nende seost formaalsete keeltega.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.009 Arvutiteaduse elemendid

korr. professor Mati Tombak

2AP(32L+ 16P+ 32i) • A

■Informaatika:kesk

Teadus ja metateadus. ülesanne ja selle lahendamine: programmeerimiskeeled, süntaks, semantika, andmestruktuurid, moodulidrekursioon, programmi korrektsus, testimine, elutsükel. Formaaalsed mudelid: automaadid, Turingi masin, rekursiivsed funktsioonid, Lambda-arvutus. Programmeerimise paradigmad.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => A

MTAT.05.014 Matemaatiline loogika

dotsent Rein Prank

5AP(64L+ 136i) • E

□Informaatika:mag, Informaatika:dokt

⊙MTAT.05.001, MTAT.05.002

Kursus annab põhiliselt ülevaate tõestuste teooriast. Klassikaline, ituitsionistlik ja modaalne loogika. Mittemonotoonsed süsteemid. Seosed matemaatika aluste, teoreetilise arvutiteaduse ja loogilise programmeerimisega.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTAT.05.015 Tehisintellekt I

dotsent Mare Koit

4AP(64L+ 96i) • E

□Informaatika:ülem

⊙MTAT.05.001

Tehisintellektsüsteemide põhiliigid. Teadmiste esitamise meetodid. Lahendi tuletamise meetodid. Suhtlemismeetodid. Õppimismeetodid.

Tehisintellekti riist- ja tarkvara.

⊙24. - 39. n. 4 L n-s => E

MTAT.05.016 Algebralised meetodid arvutiteaduses

dotsent Uno Kaljulaid

2AP(32L+ 48i) • E

□Informaatika:mag

⊙MTAT.05.006, MTAT.05.008

Lineaarkoodid üle Galois' korpuse, nende parameetrid. MacWilliamsi võrrandid ning koodide seosed lõpliku rühma invariantidega. Schönhage-Strasseni algoritmid, seos modulaarsete ridadega. Suurte arvude faktorisatsioon.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

MTAT.05.017 Ülesannete keerukus

korr. professor Mati Tombak

5AP(64L+ 136i) • E

□Informaatika:mag

⊙MTAT.05.001, MTAT.05.002

Determineeritud ja mittedetermineeritud Turingi masinad. Determineeritud keerukusklassid. Taandamine, polünomiaalne hierarhia, loogiline hierarhia. Loendamisklassid. Interaktiivsed tõestuste süsteemid.

⊙24. - 39. n. 4 L n-s => E

MTAT.05.018 Loogika I

lektor Tõnu Tamme

2AP(32L+ 48i) • E
□Filosoofia:alam
Järeldused lausearvutuses ja predikaatarvutuses. Tuletused.
⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => E

MTAT.05.019 **Loogika II**
lektor Tõnu Tamme
4AP(64L+ 96i) • E
□Filosoofia:alam
⊙MTAT.05.018
Tõestuspuud. Esimest järku teooriad ja mudelid. Formaalseste süsteemide
korrektsus ja täielikkus. Predikaatarvutuse mittelahenduvus ja aritmeetika
mittetäielikkus. Modalsed ja intuitsionistlikud loogikad.
⊙24. - 39. n. 4 L n-s => E

MTAT.05.022 **Koolipraktika informaatikas (põhiainena)**
dotsent Rein Prank, lektor Anne Villemis
10AP(2S+ 398i) • A
■Informaatikaõpetaja:
⊙MTAT.03.019
Praktika koolis informaatika õpetajana (põhiainena, ainsa erialana).
Osavõtt kooli tööst klassijuhatajana jne. Informaatika tundide jälgimine.
Tundide andmine vähemalt 40 t ulatuses. Praktika lõpeb
aruandmisseminariga.
⊙7. - 16. n. 2 S n-s => A

MTAT.05.023 **Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)**
dotsent Rein Prank, lektor Anne Villemis
4AP(2S+ 158i) • A
■Informaatikaõpetaja:
⊙MTAT.03.019
Praktika koolis informaatika õpetajana (koos matemaatika või füüsika
õpetaja praktikaga). Informaatika tundide jälgimine. Tundide andmine
vähemalt 16 t ulatuses. Praktika lõpeb aruandmisseminariga.
⊙7. - 16. n. 2 S n-s => A

MTAT.05.041 **Arvutiteaduse elemendid**
korr. professor Mati Tombak, lektor Anne Villemis
2AP(24L+ 56i) • A
■Avatud Ülikool:
Kursus annab aluse valikkursuste teadlikuks valimiseks.
⊙Ei ole teada

MTAT.05.042 **Diskreetne matemaatika**
dotsent Uno Kaljulaid, dotsent Rein Prank
3AP(24L+ 12P+ 84i) • E
■Avatud Ülikool:
Lausearvutuse põhimõisted. Turingi masina mõiste ja arvuliste
funktsioonide arvutamine Turingi masinal. Mittelahenduvuse teoreemide
mõju programmeerimisele ja programmide õigsuse kontrollile. Kursus
annab põhiteadmised diskreetsetest struktuuridest s.h graafidest.
Esitatakse ka loendamisteooria põhitõed ja nende seos arvuteooriaga.
⊙Ei ole teada

MTAT.05.045 **Algoritmiteooria**
lektor Tõnu Tamme
2AP(32L+ 48i) • E
■Rakendusinformaatika:
⊙MTAT.05.001
Algoritmi mõiste erinevate formalisatsioonide ekvivalentsus. Algoritmi
keerukus. Lahendumatud probleemid.
⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

MTAT.05.046 **Loogilise programmeerimise meetod**
lektor Tõnu Tamme
1AP(8L+ 8P+ 24i) • A
■Rakendusinformaatika:
⊙MTAT.05.001
Probleemide loogiline kirjeldamine keeles Prolog.
⊙24. - 39. n. 5 L, 5 P n-s => A

MTAT.05.047 **Funktsionaalprogrammeerimise meetod**
teadur Varmo Vene
2AP(16L+ 16P+ 48i) • E
■Rakendusinformaatika:

Funktsionaalsete keelte põhiomadused - funktsioonid, ilmutatud
viidatavus, rekursioon, tüübid, polümorfism, kõrgemat järku funktsioonid,
laisk ja agar väärtustamine. Ülevaade laisast funktsionaalsest keelest
Haskell ning funktsionaalprogrammeerimise tehnikatest.
⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => E

MTAT.05.048 **Automaadid ja formaalsed keeled**
õppeülesande täitja Tiina Nirk
2AP(16L+ 16P+ 48i) • E
■Rakendusinformaatika:
⊙MTAT.05.001
Lõplikud, magasinmäluga ja mittedetermineeritud automaadid.
Formaalsed keeled ja nende klassifikatsioon. Automaatide vahetõrge
keelteklassidega.
⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => E

MTAT.05.049 **Grammatikapõhised analüüsimeetodid**
arvutuslingvistikas
dotsent Mare Koit
5AP(200i) • E
□Informaatika:dokt
⊙MTAT.05.027
Grammatika ja analüsaator. Süntaktiline keerukus.
Unifikatsioonigrammatikad. Üldistatud fraasistruktuurigrammatika
(GPSG), peajuhitav fraasistruktuurigrammatika (HPSG),
puuühendamisgrammatika (TAG), kitsenduste grammatika (CG),
sõltuvusgrammatika (DG). Grammatikapõhise analüsaatori
programmeerimine.
⊙Ei ole teada

MTAT.05.050 **Boole'i funktsioonid**
korr. professor Mati Tombak
5AP(200i) • E
□Informaatika:dokt
Kursus sisaldab Boole'i funktsioonide klassifikatsiooni,
loendamisprobleeme Boole'i funktsioonidel, funktsiooniklasside omadusi
ja seost teiste matemaatiliste distsipliinidega.
⊙1. - 20. n. => E

MTAT.05.051 **Doktoriseminar**
korr. professor Mati Tombak
5AP(20S+ 180i) • E
■Informaatika:dokt
Doktoriseminar on kontrolliks doktorandi teadmistele ja oskustele
orienteeruda oma valitud erialal.
⊙1. - 40. n. 1 ref => E

MTAT.05.052 **Matemaatika arvutuslingvistidele II**
dotsent Mare Koit
3AP(32L+ 32P+ 56i) • E
■Eesti ja soome-ugri filoloogias:kesk
⊙MTAT.05.058
Kursuses käsitletakse arvutuslingvistikas vajalikke mõisteid algebrast,
formaalsete keelte ja automaatide teooriast.
⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTAT.05.053 **Prologi kursus lingvistidele**
lektor Tõnu Tamme
2AP(16L+ 16P+ 48i) • A
■Eesti ja soome-ugri filoloogias:kesk
Kursuses antakse ülevaade programmeerimiskeelest Prolog ning õpitakse
selle kasutamist. Tavalisest põhjalikumalt käsitletakse lingvistide jaoks
olulisi osasid: Prologi süntaktilisi vahendeid ja Horni grammatikaid.
Kursuse edukaks läbimiseks tuleb lahendada hulk praktilisi ülesandeid.
⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => A

MTAT.05.054 **Loogika (magistrantidele)**
lektor Tõnu Tamme
2,5AP(32L+ 68i) • A
■Filosoofia:mag
Tõestuspuud. Esimest järku teooriad ja mudelid. Lausearvutuse
täielikkus. Predikaatarvutuse mittelahenduvus ja aritmeetika
mittetäielikkus.
⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => A

MTAT.05.055 Kodeerimine ja krüptimine

õppeülesande täitja Jan Villemson

2AP(32L+ 48i) • E

■Rakendusinformaatika:3

●MTAT.03.003, MTAT.05.006

○MTAT.05.001

Antakse ülevaade kaasaegsetest andmete kodeerimise võtetest. Vaadeldakse krüptograafilisi protokolle koos nende mõistmiseks vajaliku taustaga (ajalugu, arvuteooria). Samuti käsitletakse mõningaid krüptoanalüüsi meetodeid ning selle valguses erinevate algoritmide turvalisust.

○1. - 16. n. 2 L n-s => E

MTAT.05.056 Petri võrgud

dotsent Uno Kaljulaid

1AP(32S+ 8i) • A

□Informaatika:mag

Seminari eesmärgiks on tutvuda Petri võrgu kui matemaatilise modeliga paralleelprotsesside vaheliseks suhtluseks. Vaadeldakse modeli mitut eri vormi, nende vahetõrget ning seost Cayley automaatidega. Analüüsitakse Petri võrkusid esitavate formalismide liigitamise võimalust ning rakendusena - seost lineaarloogikatega.

○1. - 16. n. 2 S n-s => A

MTAT.05.057 Kvantalgoritmid

korr. professor Mati Tombak

1AP(32S+ 8i) • A

□Informaatika:mag

Seminaris uuritakse algoritme kvantarvutitele ja nende efektiivsust.

○24. - 39. n. 2 S n-s => A

MTAT.05.058 Matemaatika arvutuslingvistidele I

dotsent Tiit Roosmaa

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Eesti ja soome-ugri filoloogia:alam

Tutvustatakse arvutuslingvistikas vajalikku matemaatilist aparatuuri ja põhimõisteid.

○1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MATEMAATILISE STATISTIKA INSTITUUT (MS)

MATEMAATILISE STATISTIKA ÕPPETOOL (01)

MTMS.01.001 Matemaatiline statistika I

dotsent Imbi Traat

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Matemaatiline statistika:alam

□Matemaatika:ülem

●MTMS.02.001

Matemaatilise statistika mudel. Punkthinnang. Vähimruutude, momentide, suurima tõepära meetod. Vahemikhindang, rakendused klassikaliste jaotuste parameetrite hindamisel. Hüpeteaside kontroll, vead, oliulisusenivoo, võimsusfunktsioon. Regressiooniparameetrite hinnangud.

○1. - 8. n. 4 L, 4 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.003 Valikuuringute teooria I

dotsent Imbi Traat

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

□Matemaatiline statistika:alam

●MTMS.01.001

Tõenäosuslik valik. Üldkogumi ja osakogumite kogusumma, keskmise ja osakaalu nihketa hindamine üldjuhul, lihtsal juhuslikul valikul, süstemaatilisel, kihti- ja klastervalikul. Suhte- ja regressioonhindang. Õpiprogrammidega valikuuringu planeerimine ja hinnangute leidmine arvutiklassis.

○24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => E

MTMS.01.006 Statistiliste mudelite analüüs (Statistiline analüüs 4A)

teadur Krista Fischer, lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

3AP(24L+ 24P+ 72i) • E

□mag, dokt

○MTMS.01.005, MTMS.01.024, MTMS.01.028, MTMS.02.006, MTMS.02.008

Mitme argumentiga regressioonimudelid. Üldistatud lineaarsed mudelid (logistilised mudelid, Poissoni mudelid). Dispersioonanalüüsi mudelid (mitme faktoriga, fikseeritud ja juhuslike mõjudega, hierarhilised). Kovariatsioonanalüüsi mudelid. Faktoranalüüs. Diskriminantanalüüs. Objektide hulga analüüs. Praktikumid: Erialase andmestiku (ankeedid, testitulemused) analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS (võimalikud muudatused vastavalt olemasolevale tarkvarale ja vajadustele).

○24. - 35. n. 2 L, 2 P n-s => E

MTMS.01.007 Andmeanalüüs II

lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Matemaatiline statistika:ülem

●MTMS.01.029

Kahe- ja mitmemõõtmelised regressioonimudelid, dispersioonanalüüsi erinevad mudelid, sissejuhatus üldistatud lineaarsetesse mudelitesse, faktor-, diskriminant- ja klasteranalüüsi. Oskus töötada paketi SAS.

○1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.008 Maatriksid statistikas

dotsent Tõnu Kollo

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

●MTPM.01.007, MTPM.06.002

Kursuses käsitletakse blokk-maatrikseid ja tehteid nendega. Olulisemad mõisted: otsekorrutus, vec-operaator, permutatsioonimaatriks, maatrikskuleis. Kursus annab vahendid mitmemõõtmelise analüüsi kaasaegseks käsitlemiseks.

○1. - 8. n. 4 L n-s 1 knt => E

MTMS.01.010 Katseplaneerimise teooria

lektor Mare Vähi

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Matemaatiline statistika:ülem

●MTMS.01.001, MTMS.02.001

Käsitletakse niihästi diskreetsetest (faktor-) kui ka pidevatest argumentidest sõltuvate katsete planeerimist, plaanide optimaalsuskriteeriume mitmesugustele dispersioonanalüüsi skeemidele (juhuslikud/determineeritud faktorid, blokid, randomiseeritud plaanid, ladina ruudud, täis- ja murfaktorplaanid jm.).

○24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt => A

MTMS.01.011 Üldistatud lineaarsed mudelid

teadur Krista Fischer, lektor Ene Käärik

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

□Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

●MTMS.01.001, MTMS.01.007, MTMS.02.001

Statistiliste mudelite üldine teoreetiline käsitus vähimruutude ja suurima tõepära hinnangute alusel. Seosefunktsiooni ja argumenttunnuste erivalikute korral saadakse erijuhtudena regressioon-, dispersioon- ja kovariatsioonanalüüs. Rakendatakse mitmesuguseid eeldusi: argumenttunnuste (faktorite) juhuslikkuse, vaatlusandmete jaotuse kohta. Tuletatakse kriteeriumid mudelite olulisuse, adekvaatsuse ja ammendavuse kohta.

○1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 ref => E

MTMS.01.017 Biomeetria (Statistiline analüüs 2A)

lektor Sade Koskel, lektor Ene Käärik, õppeülesande täitja Märt Mõls

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

□Bioloogia:

●MTMS.01.018

Kirjeldavad andmeanalüüsi meetodid. Teoreetiline jaotus. Statistilise hüpoteesi mõiste. Lihtsamad parameetrilisi ja mitteparameetrilisi teste kahe üldkogumi võrdlemiseks. Ühefaktoriline dispersioonanalüüs, mitmene võrdlemine. Mitmene regressioon, mitmekfaktoriline dispersioonanalüüs, kovariatsioonanalüüs. Praktikumis: Bioloogilise andmestiku analüüs arvutil: loengus käsitletud meetodite praktiline rakendamine. Tarkvara: SAS.

○9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.018 Statistiline analüüs I

lektor Ene Käärik, lektor Martin Viil, lektor Mare Vähi

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

Andmestik, selle esitus ja kogumine, vead. Kirjeldav statistika, andmete visualiseerimine. Statistiline sõltuvus, regressioon. Juhuslik valim. Lihtsamad otsustused üldkogumi kohta. Praktikumis: variatsioonirida, selle parameetrid — mediaan, kvantiilid. Keskmine, dispersioon, standardhälve. Kahemõõtmeline tabel, tinglik jaotus. Korrelatsiooniväli, regressioonisirge parameetrite hindamine.

⊙1. - 8. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTMS.01.023 Aegridade analüüs

lektor Martin Viil

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

□Matemaatiline statistika:ülem

⊙MTMS.01.001

⊙MTPM.06.003

Käsitletakse aegridade analüüsi põhilisi ülesandeid (kirjeldamine, selgitamine, prognoosimine) ja nende lahendamise meetodeid. Antakse ülevaade lineaarsete süsteemide analüüsist ning olekuruumi mudelitest. Praktiliste ülesannete lahendamisel kasutatakse paketti SAS.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTMS.01.026 Mitmemõõtmeline statistiline analüüs

dotsent Anne-Mai Parring

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Matemaatiline statistika:ülem

⊙MTMS.01.001

Tutvutakse mitmemõõtmelise normaaljaotusega ja temast tuletatud jaotustega. Õpitakse hindama selle jaotuse parameetreid ja konstrueerima teste parameetrite kohta esitatud hüpoteeside kontrolliks.

⊙9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTMS.01.029 Andmeanalüüs I

dotsent Anne-Mai Parring, lektor Säde Koskel

4AP(32L+ 32P+ 96i) • A

■Matemaatiline statistika:ülem

Tutvustatakse tõenäosusteooria ja matemaatilise statistika aluseid, õpetatakse matemaatilise statistika rakendamist praktiliste ülesannete lahendamiseks. Käsitletakse ühe ja kahe tunnuse analüüsimist. Kasutatakse paketti SAS, SPSS või EXCEL.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => A

MTMS.01.033 Statistiline modelleerimine

dotsent Tõnu Kollo, õppeülesande täitja Märt Möls

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

□Matemaatiline statistika:ülem

⊙MTMS.01.001, MTMS.02.001

Juhuslikud ja pseudojuhuslikud arvud, nende genereerimine. Juhuslikkuse kontrollimise kriteeriumid. Juhusliku suuruse modelleerimine vastavalt antud jaotusele, juhusliku vektori modelleerimine. Statistilise modelleerimise abil lahendatavaid ülesandeid. Korduvvalik.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.035 Matemaatiline statistika II

dotsent Anne-Mai Parring

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Matemaatiline statistika:kesk

⊙MTMS.01.001, MTMS.02.001

Antakse tunnustevaheliste sõltuvuste matemaatiline kirjeldus, uuritakse süvendatult punkthinnangute matemaatilisi omadusi, esitatakse mitteparameetrilise statistika alused.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.046 Korduvate mõõtmiste analüüs

teadur Krista Fischer, lektor Ene Käärik

2AP(32S+ 48i) • A

□Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt

⊙MTMS.01.035

⊙MTMS.01.011

Korduvate mõõtmiste eripära, erinevad lähenemisviisid nende analüüsil. Katseplaneerimine ja kirjeldavad meetodid korduvate mõõtmiste korral. Üldistatud lineaarsed mudelid. Dispersioonistruktuuri uurimine.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

MTMS.01.049 Stohhastika

dotsent Anne-Mai Parring, lektor Säde Koskel

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

■Füüsikaline infotehnoloogia:2, Rakendusinformaatika:ülem

Aine sisaldab algteadmisi tõenäosusteooriast ja matemaatilisest statistikast, lisaks sellele on kursuse eesmärgiks tutvuda rakendusstatistikapaketi kasutamisega, praktilise andmetöötluse ja tulemuste tõlgendamisega.

⊙9. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.01.050 Biostatistika praktilised tööd I

teadur Krista Fischer, lektor Säde Koskel, lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

2AP(28P+ 4S+ 48i) • A

□Arstiteadus:mag, Bioloogia:mag, Liikumis- ja sporditeadused:mag

⊙MTMS.01.005, MTMS.01.017

Tutvustatakse kirjeldava andmeanalüüsi meetodeid, analüüsitakse sobiva mudeli valiku ja hindamisega seotud probleeme konkreetsetes ainevaldkonnas.

⊙1. - 16. n. 1.75 P, .25 S n-s => A

24. - 39. n. 1.75 P, .25 S n-s => A

MTMS.01.051 Biostatistika praktilised tööd II

teadur Krista Fischer, lektor Säde Koskel, lektor Ene Käärik, lektor Mare Vähi

2AP(28P+ 4S+ 48i) • A

□Arstiteadus:dokt, Bioloogia:dokt, Liikumis- ja sporditeadused:dokt

⊙MTMS.01.005, MTMS.01.017

Konkreetsetes ainevaldkonnas sobivate statistiliste mudelite leidmine, hindamine ja interpreteerimine.

⊙1. - 16. n. 1.75 P, .25 S n-s => A

24. - 39. n. 1.75 P, .25 S n-s => A

MTMS.01.055 Sissejuhatus statistikkasse

korr. professor Kalev Pärna, dotsent Tõnu Kollo, dotsent Imbi Traat, teadur Krista Fischer

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

■Matemaatiline statistika:alam

Sissejuhatav aine matemaatilise statistika eriala üliõpilastele matemaatilise ja rakendusstatistika probleemistiku ja meetodite tutvustamiseks.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

MTMS.01.056 Bioloogiliste katsete statistiline analüüs

dotsent Tõnu Möls

2AP(36L+ 44i) • A

■Botaanika ja ökoloogia:ülem

⊙MTMS.01.017

Tutvustab matemaatilise tagapõhja ning praktilise kasutamise tasemel uusi statistilisi meetodeid, mis võimaldavad uurida paljude samaaegselt mõjuvate juhuslike või fikseeritud, kvalitatiivsete või kvantitatiivsete, mõõdetud või latentsete faktorite toimet ühele või mitmele sõltuval tunnusele. Metoodika sobib korduvmõõtmiste analüüsiks, struktuuriindeksite konstrueerimiseks, lünklike andmestike mitmemõõtmeliseks analüüsiks ja üldistatud lineaarseks analüüsiks link-funktsioonidega. Kasutatakse SAS-tarkvara.

⊙24. - 31. n. 4 L n-s => A

MTMS.01.057 Markovi ahelad statistikas

dotsent Imbi Traat

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

□Matemaatiline statistika:mag, Matemaatiline statistika:dokt, Matemaatiline statistika:bak.

⊙MTMS.01.001

⊙MTMS.01.007, MTMS.01.033

Kursus käsitleb Markovi ahelate Monte Carlot kui kaasaegset meetodit statistiliste otsuste tegemiseks. Meetod on avanud uued võimalused Bayesi ideoloogia realiseerimiseks statistikas. Käsitletavad teemad on: juhuslikkuse modelleerimine, Bayesi statistika, ligikaudsed meetodid statistiliste otsustuste tegemiseks, Markovi ahelad ja valimi genereerimine keerulisest jaotusest, Metropolis'i, Gibbs'i ja Hastings'i algoritmid, statistiliste mudelite esitus graafidena, Markovi ahelate Monte Carlo graafidel, BUGS-pakett mudelite Bayesi analüüsiks.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => E

TÕENÄOSUSTEORIA ÕPPETOOL (02)

MTMS.02.001 Tõenäosusteooria I

korr. professor Kalev Pärna, dotsent Tõnu Möls, v-teadur Kuldev Äremaa

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Matemaatika:kesk, Matemaatiline statistika:alam

●MTPM.06.002

Antakse algteadmised tõenäosusteooriast. Käsitletakse diskreetseid ja pidevaid jaotusi, samuti lihtsamaid piirteoreeme.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.02.003 Juhuslikud protsessid

korr. professor Kalev Pärna, teadur Jüri Lember

4AP(48L+ 16P+ 96i) • E

■Matemaatiline statistika:ülem

⊙MTMS.02.004

Antakse ülevaade erinevatest juhuslikest protsessidest: Poissoni ja Markovi protsessid, stationsaarsed protsessid, martingaalid.

⊙24. - 39. n. 3 L, 1 P n-s 1 knt => E

MTMS.02.004 Tõenäosusteooria II

korr. professor Kalev Pärna, teadur Jüri Lember

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Matemaatiline statistika:kesk

●MTMS.02.001, MTPM.04.001

⊙MTPM.04.003, MTPM.04.004

Tõenäosusteooria aksiomaatiline esitus, mis põhineb mõõduteoorial. Käsitletakse olulisi piirteoreeme (tugevad suurte arvude seadused, tsentraalsed piirteoreemid jt.).

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTMS.02.008 Tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika

v-teadur Kuldev Äremaa

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Ettevõtte majandus:2, Rahvamajandus:2

Majandusüliõpilastele orienteeritud kursus, elementaarne tõenäosusteooria ja matemaatiline statistika.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTMS.02.009 Kahjukindlustusmatemaatika

õppeülesande täitja Tarmo Koll

3AP(32L+ 16P+ 72i) • A

□Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

●MTMS.02.001, MTMS.02.004

⊙MTMS.01.001

Esitatakse ülevaade kahjukindlustusmatemaatika põhimõistetest: kindlustusvormid, maksed, nende leidmise printsiibid, kahjukindlustuse diferentseerimine. Uuritakse üksikriski ja riskisumma jaotust, lähendamist ning laostumistõenäosust. Vaadeldakse edasikindlustusmudeleid ja omavastutuse probleeme.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTMS.02.010 Martingaalid

v-teadur Raul Kangro

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatiline statistika:mag

●MTMS.01.035, MTMS.02.003, MTMS.02.004

Tutvutakse martingaalide kui juhuslike protsesside ühe eritüübiga ning vaadeldakse martingaalide rakendusi tõenäosuses ja statistikas.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

MTMS.02.015 Riskiteooria

korr. professor Kalev Pärna

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatiline statistika:mag

●MTMS.02.003, MTMS.02.004

Riskiteooria on tõenäosusteooria rakenduslik haru, mis ühendab endas ideid, kuidas riske (so ebasoodsa sündmuse võimalust) hinnata ja juhtida. Klassikaline ja teooria arengut motiveeriv näide on kindlustusseltsi laostumine.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => E

MTMS.02.016 Tõenäosusteooria III

korr. professor Kalev Pärna, v-teadur Raul Kangro

4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

■Matemaatiline statistika:mag

●MTMS.02.003, MTMS.02.004

Sõltumatute juhuslike suuruste jadad: 0 ja 1 seadused, kordse logaritmi seadus. Kitsas ja laias mõttes stationsaarsed protsessid: ergoodilised teoreemid, stohhastiline integraal, spektraalesitus. Informatsioon ja entroopia. Valitud küsimusi martingaalide teooriast.

⊙24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s 1 ref => E

MTMS.02.018 Stohhastikaseminar II

korr. professor Kalev Pärna, dotsent Tõnu Kollo, dotsent Anne-Mai Parring

1AP(32S+ 8i) • A

■Matemaatiline statistika:mag

●MTMS.01.035, MTMS.02.004

Kraadiõppe seminar, kus käsitletakse laia ringi uurimistöös esile kerkivaid tõenäosusteoreetilisi ja statistilisi probleeme.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

MTMS.02.020 Doktorieksami seminar stohhastikas

korr. professor Kalev Pärna, dotsent Tõnu Kollo, dotsent Tõnu Möls

5AP(16S+ 184i) • E

■Matemaatiline statistika:dokt

●MTMS.01.035, MTMS.02.004

Seminar on ettevalmistus doktorieksamiks matemaatilise statistika erialal.

Põhiosa tööst toimub iseseisvalt kirjanduse abil.

⊙30. - 37. n. 2 S n-s 2 ref => E

MTMS.02.021 Tõenäosusteooria

dotsent Tõnu Möls, lektor Martin Viil

1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • A

■Füüsika:bak.

●MTPM.06.007

Füüsikutele orienteeritud algkursus. Käsitletakse juhuslike sündmusi ja nende tõenäosusi, diskreetseid ja pidevaid jaotusi ning lihtsaid piirteoreeme.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt => A

PUHTA MATEMAATIKA INSTITUUT
(PM)

ALGEBRA ÕPPETOOL (01)

MTPM.01.006 Algebra I

erak. professor Kalle Kaarli, lektor Valdis Laan

4,5AP(64L+ 28P+ 88i) • E

■Matemaatika:kesk

●MTRM.01.006

⊙MTPM.02.003

Traditsioonilise algebra põhikursuse esimene osa. Ülevaade põhilistest algebralistest struktuuridest. Vektorruumid ja lineaarkujutused. Maatriksid ja determinandid. Lineaarvõrrandisüsteemid. Rühmad. Osa praktikume toimub arvutiklassis.

⊙24. - 39. n. 3 L, 2,75 P n-s 4 knt => E

MTPM.01.007 Algebra II

korr. professor Mati Kilp, lektor Valdis Laan

3,5AP(48L+ 28P+ 64i) • E

■Matemaatika:kesk

●MTPM.01.006

Algebra põhikursuse teine osa. Ringid. Polünoomid ja nende juured. Skalaarkorrutisega vektorruumid, sümmeetrilised ja ortogonaalsed teisendused. Ruutvormid. Maatriksi Jordani normaalkuju. Lõplikud Abeli rühmad. Osa praktikume toimub arvutiklassis.

⊙1. - 16. n. 4 L, 1,5 P n-s 2 knt => E

MTPM.01.009 Arvuteooria

lektor Valdis Laan

3AP(32L+ 16P+ 72i) • E

□Matemaatika:ülem

◉MTPM.01.006, MTPM.01.007

Valitud küsimusi klassikalisest arvuteooriast (aritmeetika põhiteoreemiga seonduv, kongruentsid ja nende lahendamine, Hiina jääkide teoreem, jäägilassiringide aritmeetika, Gaussi ruutvastavuse seadus). Arvuteooria rakendusi krüptograafias. Arvu mõiste laiendamine ja sellega seonduvad algebralised ja topoloogilised konstruktsioonid.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s => E

MTPM.01.014 **Rühmateooria I**

erak. professor Kalle Kaarli

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatika:ülem

◉MTPM.01.007

Rühma toime hulgal. Tähtsamad teisenduste rühmad. Sylowi teoreemid. Lahenduvad ja nilpotentsed rühmad. Abeli rühmade tähtsamad lahutuvusteoreemid.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

MTPM.01.018 **Kategooriateooria**

korr. professor Mati Kilp

4AP(32L+ 32S+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

◉MTPM.01.007

Kategooria mõiste ja näited. Funktorid. Konstruktsioonid (korrutised ja kokorrutised jt). Vabad ja kovabad objektid. Loomulikud teisendused. Kategooriate ekvivalentsus. Kaasfunktorid.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

MTPM.01.019 **Mudeliteooria**

erak. professor Kalle Kaarli

4AP(64L+ 96i) • E

□Informaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

◉MTPM.01.006, MTPM.01.007

◉MTAT.05.001, MTPM.01.003

Mudeliteooria on matemaatilise loogika osa, mis uurib aksiomaatiliste süsteemide ja nende abil defineeritud struktuuride (mudelite) vahelisi seoseid. Kursuse esimeses osas esitatakse detailselt põhitulemused 1. astme keelte ja struktuuride kohta (kompaktsuse teoreem, ultrakorrutised, Löwenheim-Skolemi teoreemid). Vaadeldakse arvukalt rakendusi. Teises osas käsitletakse mudeliteooria arenguid viimastel aastakümnetel. Muuhulgas esitatakse lõplike mudelite teooria alused.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => E

GEOMEETRIA ÕPPETOOL (02)

MTPM.02.001 **Diferentsiaalgeomeetria**

korr. professor Maito Rahula

3AP(24L+ 24P+ 72i) • E

□Matemaatika:ülem

◉MTPM.02.002, MTPM.06.002, MTRM.02.003

Vektorväljad. Diferentsiaalvormid. Mähisjooned ja -pinnad. Diferentsiaalvõrrandid. Diferentsiaalvõrrandite geomeetria.

⊙1. - 16. n. 1.5 L, 1.5 P n-s 5 knt => E

MTPM.02.002 **Kõrgem algebra ja geomeetria**

dotsent Viktor Abramov, dotsent Aivo Parring

4,5AP(36L+ 36P+ 108i) • E

■Füüsika:alam

Maatriksid ja determinandid. Vektorruum, eukleidiline vektorruum, punktiruum. Lineaarvõrrandisüsteemid. Linearkujutused. Sirged ja tasandid. Teist järku jooned ja pinnad. Joone ja pinna diferentsiaalgeomeetria elemendid.

⊙24. - 35. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt

36. - 39. n. 3 L, 3 P n-s 1 knt => E

MTPM.02.003 **Analüütiline geomeetria**

dotsent Viktor Abramov, dotsent Aivo Parring, v-teadur Kaarin Riives

4AP(48L+ 32P+ 80i) • E

■Matemaatika:kesk

Vektoralgebra, skalaar-, vektor-, segakorrutis. Sirged ja tasandid. Teist järku jooned ja pinnad.

⊙1. - 16. n. 3 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.02.004 **Lie diferentsiaalrvutus ja katastroofid**

korr. professor Maito Rahula

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

◉MTPM.02.003, MTPM.06.002

◉MTPM.02.003

Funktsiooni ja tensorvälja ülekandmine piki vektorvälja trajektoore, Lie tuletis. Kujutuse singulaarsused (katastroofid). Diferentsiaalvõrrandite geomeetria.

⊙24. - 39. n. 4 L n-s 3 knt => E

MTPM.02.005 **Matemaatika ajalugu**

v-teadur Kaarin Riives

2AP(32L+ 48i) • A

□Matemaatika:ülem

◉MTPM.01.007, MTPM.02.003, MTPM.03.001, MTPM.06.002

Matemaatika mõistete, ideede, saavutuste areng ajaloolises käsitluses nende geneesist lähtudes. Rõhutatakse seoseid üldajaloo ja kultuuriajaloo ning matemaatika õpetamise metoodiliste probleemidega.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => A

MTPM.02.006 **Globaalanalüüs**

v-teadur Kaarin Riives

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

◉MTPM.01.007, MTPM.02.001, MTPM.06.003

Klassikalise analüüsi mõisted ja meetodid laiendatakse arvruumi piirkonnalt suvalisele siledale muutkonnale (globaalses käsitluses). Rakendustena käsitletakse Lie rühmi ning nende kasutamist teoreetilises füüsikas.

⊙24. - 39. n. 4 L n-s => E

MTPM.02.010 **Mitteeukleidilised geomeetriad**

dotsent Aivo Parring

3AP(60L+ 60i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

◉MTPM.01.007

Eukleidiline, pseudoeukleidiline, sümplektiline, afiinne, projektiivne, elliptiline ja hüperboolne geomeetria.

⊙24. - 38. n. 4 L n-s => E

MTPM.02.011 **Alammuutkonnad ja orbiidid**

dotsent Aivo Parring, v-teadur Kaarin Riives

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

◉MTPM.01.007, MTPM.02.001, MTPM.06.003

Alammuutkonnad konstantse kõverusega Riemanni ja pseudo-Riemanni ruumides. Ruumi isomeetria Lie rühmad. Lie alamrühmade orbiidid. Sümmeetrilised orbiidid ja nende 2. järku mähkijad.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTPM.02.012 **Geomeetria kaasaegses matemaatikas**

korr. professor Maito Rahula

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:petaja

◉MTMS.02.001, MTPM.01.007, MTPM.06.002, MTRM.02.003

Ülevaates 1.-2.äa. põhikursustest: algebrast, geomeetriast, diferentsiaal- ja integraalarvutusest, diferentsiaalvõrranditest ja juhuslikest sündmustest on esile toodud erinevate valdkondade filosoofilised aspektid, nendevahelised seosed ning aktuaalsed arengusuunad. Esitatud huvitavas vormis. Materjal on kasulik esmalt igale pedagoogile, kuid ka kõigile neile, kes soovivad avaramalt mõista matemaatiku tulevast elukutset.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s 3 knt => E

MTPM.02.013 **Geomeetria seminar üliõpilastele**

korr. professor Maito Rahula, dotsent Viktor Abramov, dotsent Aivo Parring, v-teadur Kaarin Riives

2AP(40S+ 40i)

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:petaja

◉MTPM.01.007, MTPM.02.001, MTPM.06.002, MTRM.02.003

Seminaris käsitletakse geomeetria-alaseid teemasid, mis on huvipakkuvad üliõpilastele bakalaureuseõppes teoreetilise ja koolimatemaatika erialal.

⊙1. - 16. n. 1.25 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 1.25 S n-s 1 ref => A

MTPM.02.014 **Seiberg-Witteni invariantid**

dotsent Viktor Abramov

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.02.001, MTPM.02.006

Kihtkonnad. Seostus, kõverus. Karakteristlikud klassid. Spiinorühmad. Spin-struktuurid. Diraci operaator. Yang-Millsi võrrandid. Seiberg-Witteni invariantid. Ettekujutus topoloogiliste kvantväljateooriate matemaatilistest aparaadist.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

MTPM.02.015 **Geomeetria kaasaegses matemaatikas**

korr. professor Mairo Rahula, dotsent Aivo Parring

1AP(16L+ 24i) • A

□Avatud Ülikool:

Matemaatika põhikursustest: algebrast, geomeetriast, diferentsiaal- ja integraalarvutustest, diferentsiaalvõrranditest ja juhuslikest sündmustest on esile toodud erinevate valdkondade filosoofilised aspektid, nendevahelised seosed ja aktuaalsed arengusuunad.

⊙Ei ole teada

MTPM.02.016 **Algebra ja geomeetria**

korr. professor Mairo Rahula, dotsent Viktor Abramov, dotsent Aivo Parring, v-teadur Kaarin Riives

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Füüsikaline infotehnoloogia, Rakendusinformaatika:

Maatriksid ja determinandid. Vektorruum, eukleidiline vektorruum, punktiruum. Lineaarvõrrandisüsteemid. Lineaarkujutused. Sirged ja tasandid. Teist järku jooned ja pinnad. Joone ja pinna diferentsiaalgeomeetria elemendid.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 6 knt => E

FUNKTSIONAALANALÜÜSI ÕPPETOOL (03)

MTPM.03.001 **Funktsionaalanalüüs I**

korr. professor Eve Oja, dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, teadur Jelena Ausekle, lektor Märt Põldvere

2AP(16L+ 24P+ 40i) • E

■Matemaatika:kesk

●MTPM.06.001, MTRM.01.006

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse sisese juhataja osa. Teemad: meetrilised ruumid (koonduvus, näited (ka normeeritud ruum), struktuur), täielikud meetrilised ruumid (näited (ka Banachi ruum), põhiteoreemid), pidevad operaatorid (põhimõisted, Banachi püsipunkti printsiip), kompaktsus (klassikaliste matemaatilise analüüsi teoreemide üldistused, kompaktsuse kriteeriumid), sisese juhatus topoloogiliste ruumide teooriasse.

⊙24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt

32. - 35. n. 2 P n-s => E

MTPM.03.002 **Funktsionaalanalüüs II**

korr. professor Eve Oja, dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, teadur Jelena Ausekle, lektor Märt Põldvere

4AP(48L+ 32P+ 80i) • E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.03.001, MTPM.06.002

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse teine osa. Teemad: normeeritud ja Banachi ruumid (põhiomadused, normeeritud ruumi lõplikumõõtmelisus, ridade koonduvus), pidevad lineaarsed funktsionaalid (kaasruum, Hahn-Banachi teoreem), operaatorite diferentsiaalarvutus, Hilberti ruumid (põhimõisted, ortogonaalsus, põhiteoreemid, Fourier' read), ortoprojektorid, kaasoperaator, enesekaasoperaatorid.

⊙1. - 16. n. 3 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.03.003 **Funktsionaalanalüüs III**

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone

4AP(48L+ 16P+ 16S+ 80i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

●MTPM.03.002

Funktsionaalanalüüsi traditsioonilise ülikoolikursuse lõpuosa. Käsitletakse järgmisi teemasid. Funktsionaalid komplekssetel normeeritud ruumidel. Faktorruum. Lahtise kujutise printsiip. Kinnised operaatorid. Teine kaasruum ja refleksiivsus. Näited (ka Hilberti ruum). Nõrgad koonduvused. Kaasoperaator. Kompaktsed operaatorid. Fredholmi teoreemid. Kompaktne enesekaasoperaator (tema omaväärtused, omaelemendid ja norm). Hilbert-Schmidti teoreem ja valem. Operaatori resolventhulk ja spekter.

⊙24. - 39. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt => E

MTPM.03.009 **Baasid Banachi ruumides**

korr. professor Eve Oja

4AP(42L+ 118i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.03.002

Banachi ruumide isomorfism. Baasiprobleem. Ridade koonduvustüübid. Baasi kriteerium. Baaside stabiilsus. Baaside olulisemaid omadusi. Tingimatus baasid. Rakendused Banachi ruumide struktuuri uurimisse. Jamesi ruum. Tingimatu baasiga alamruumi probleem. Fieldsi preemia (1998) selle lahenduse eest.

⊙2. - 15. n. 3 L n-s 2 knt => E

MTPM.03.013 **Järjestatud normeeritud ruumid**

korr. professor Toivo Leiger

4AP(48L+ 16S+ 96i) • E

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.03.005

Järjestatud vektorruumid ja vektorvõred. Järjestusega seotud koonduvused ja kaasruumid. Normaalse koonusega topoloogilised vektorruumid ja normeeritud ruumid. Kinnise koonusega ning sisepunkte omava koonusega topoloogilised vektorruumid. Järjestusühikuga normeeritud ruumid.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s => E

MTPM.03.018 **Meetriliste ruumide seminar**

korr. professor Eve Oja, dotsent Virge Soomer

2AP(24S+ 56i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.03.001

Seminar on mõeldud õppeaine "Funktsionaalanalüüs I" teemade süvendamiseks. Muuhulgas tutvutakse põgusalt R. M. Dudley suurepärase õpikuga "Real Analysis and Probability".

⊙3. - 14. n. 2 S n-s 1 ref => E

MTPM.03.019 **Seminar funktsionaalanalüüsis**

korr. professor Eve Oja

3AP(32S+ 88i) • A

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

●MTPM.03.002, MTPM.06.013

Funktsionaalanalüüsi-alase kirjanduse iseseisev läbitöötamine, seminariettekannete koostamine ning esinemine seminaris.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s => A

FUNKTSIOONITEOORIA ÕPPETOOL (04)

MTPM.04.001 **Kompleksmuutuja funktsioonide teooria**

dotsent Margus Tõnnov, lektor Märt Põldvere

4AP(48L+ 32P+ 80i) • E

□Matemaatika:ülem

●MTPM.06.003

Kursuses üldistatakse põhilised matemaatilise analüüsi mõisted reaalarvude hulgalt kompleksarvude hulka. Erilist tähelepanu pööratakse erinevustele tuntud mõistete ja uute mõistete vahel. Esitatakse kompleksmuutuja funktsioonide diferentseeruvuse tunnused ja diferentseeruvate funktsioonide arendused astmeritta. Esitatakse kompleksmuutuja funktsiooni integraali mõiste ja omadused. Vaadeldakse Laplace ja Fourier' teisendusi.

⊙24. - 39. n. 3 L, 2 P n-s 3 knt => E

MTPM.04.003 **Integraalteooria I**

dotsent Heino Tümpu

2AP(32L+ 48i) • E

■Matemaatiline statistika:kesk

□Matemaatika:ülem

●MTPM.03.001, MTPM.06.003

□MTPM.04.001

Kursuses defineeritakse Riemanni integraali üldistus - Lebesgue'i integraal. Esitatakse selle põhiomadused. Defineeritakse hulga mõõt ja esitatakse selle omadused. Defineeritakse koonduvus mõõdu järgi ja esitatakse selle vahekord tuntud koonduvustega. Esitatakse Jegorovi, Luzini, Lebesgue'i ja Rieszi teoreem.

□1. - 16. n. 2 L n-s => E

MTPM.04.005 **Ortogonaalread**

dotsent Heino Tümpu

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

□Matemaatika: ülem

●MTPM.03.002, MTPM.04.003

Ortogonaalridade koonduvus peaaegu kõikjal. Menshov-Rademacheri teoreem, Weyli tegurid, Lebesgue'i funktsioonide osa ortogonaalridade koondumise ja summeeruvuse uurimisel. Spetsiaalsed ortonormeeritud süsteemid. Ortogonaalridade koonduvus ja summeeruvus antud kiirusega peaaegu kõikjal.

□1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

MTPM.04.006 **Funktsioonide lähendamine**

dotsent Heino Tümpu

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

□Matemaatika: ülem

●MTPM.03.002

Positiivsed lineaarsed operaatorid. Parima lähenduse polünoomid. Funktsioonide ühtlase lähendamise otsesed teoreemid ja pöördteoreemid: Jacksoni teoreemid ja Bernsteini teoreemid, Markovi võrratus. Fourier' read kui lähendusagregaadid.

□24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

MTPM.04.009 **Kiirusega summeeruvus**

dotsent Heino Tümpu

6AP(48L+ 48S+ 144i) • EA

■Matemaatika: mag

●MTPM.03.005, MTPM.04.005, MTPM.04.006

Käsitletakse kiirusega summeeruvuse üldisi küsimusi. Eraldi tuleb vaatluse alla kiirusega summeeruvus p. k. ortogonaalridade klassis. Seminaris analüüsitakse kaasaegseid artikleid.

□24. - 38. n. 3 L, 3 S n-s 1 ref => E A

MATEMAATIKA DIDAKTIKA ÕPPETOOL (05)

MTPM.05.005 **Matemaatika olümpiaadid I**

dotsent Elts Abel

1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.013, MTPM.05.014

□MTPM.05.027

Vaadeldakse matemaatika ülesannete lahendamise võistluste ajalugu, eesmärgid ja osatähtsust matemaatilises hariduses. Tutvutakse noorema vanuserühma (põhikooli õpilaste) võistlusülesannete lahendamise meetoditega.

□1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.006 **Matemaatika olümpiaadid II**

dotsent Elts Abel

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.013, MTPM.05.014

□MTPM.05.005

Tutvutakse keskkooli õpilaste võistlusülesannete lahendamise meetoditega. Antakse ülevaade andekate õpilaste identifitseerimise ja nende võimete edasiarendamise erinevatest süsteemidest.

□24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.008 **Matemaatiliste mõistete õpetamise metoodika**

dotsent Tiit Lepmann

2AP(32L+ 48i) • A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.013

□FLPK.01.004, FLPK.01.017

Vaadeldakse mõistete kujunemise erinevaid kontseptsioone filosoofias ja psühholoogias. Viimaseid rakendatakse koolimatemaatika mõistete süsteemis.

□24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt => A

MTPM.05.009 **Kognitiivsed lähenemisviisid koolimatemaatika õpetamisele**

dotsent Jüri Afanasjev

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

●FLPK.01.017

□FLPK.01.004, MTPM.05.019

Esitatakse kognitiivpsühholoogial põhinevad lähtekohad koolimatemaatika õpetamisele.

□24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.013 **Elementaar matemaatika I**

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker, assistent Katrin Kokk, assistent Eno Tõnisson

5AP(32L+ 64P+ 104i) • A

■Informaatika: , Matemaatika: , Matemaatiline statistika:

Süsteematiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaar matemaatika alaseid teadmisi.

□1. - 16. n. 2 L, 4 P n-s 3 knt => A

MTPM.05.014 **Elementaar matemaatika II**

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Tiit Lepmann, assistent Katrin Kokk, assistent Eno Tõnisson

5AP(32L+ 64P+ 104i) • E

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

□Matemaatika: ülem

●MTPM.05.013

Süsteematiseeritakse, ühtlustatakse ja arendatakse edasi üliõpilaste elementaar matemaatika alaseid teadmisi.

□24. - 39. n. 2 L, 4 P n-s 5 knt => E

MTPM.05.015 **Koolimatemaatika ajalugu**

emeritprofessor Olaf Printits

2AP(16L+ 16S+ 48i) • A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

□MTPM.05.019

Täiendab matemaatika didaktika kursust ajaloolises plaanis, tutvustab koolimatemaatika arengut Eestis ja selle seoseid Eesti kultuuriajaloo ja ning annab tulevasele õpetajale rohkesti materjali õppetöö sisustamiseks ja mitmekesistamiseks.

□1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.016 **Kaasaegsed probleemid koolimatemaatikas**

emeritprofessor Olaf Printits

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

●MTPM.05.019

Käsitletakse ainelõike, mida meie koolides ei käsitleta, mitmetes maades ning rahvusvahelistes testides aga küll. Tutvustatakse mõnedes riikides abiturientidele püstitatavaid nõudeid. Analüüsitakse kaasaegseid nõudeid õpetajale.

□24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.017 **Elementaarfunktsioonid**

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Evi Mitt

4AP(16L+ 64P+ 80i) • E

■Füüsika: alam

Keskkoolis õpitud algebra ja trigonomeetria kursuse süvendamine ja uute teemadega laiendamine.

□1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s 4 knt => E

MTPM.05.019 **Matemaatika didaktika üldkursus**

dotsent Lea Lepmann

2AP(36L+ 12S+ 32i) • A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

①FLPK.01.004

Tutvutakse matemaatika õpetamise eesmärkidega ja psühholoogiliste alustega, matemaatika õppimise ja õpetamise põhimeetoditega, matemaatikaõpetaja töö planeerimisega.

②1. - 12. n. 3 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

MTPM.05.020 **Matemaatika didaktika gümnaasiumile**

dotsent Lea Lepmann

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

①MTPM.05.019, MTPM.05.021

Õpitakse rakendama matemaatika didaktika üldkursuses vaadeldud teooriaid, tutvutakse keskkooli matemaatikakursuse põhiteemade käsitlemisega, viiakse läbi praktilisi harjutusi selleks.

②24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MTPM.05.021 **Õppekavad ja õpikud**

dotsent Lea Lepmann

2AP(16L+ 24P+ 40i) • E

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

①MTPM.05.014

Koolimatemaatika õppekava muutused Eestis, selle võrdlus matemaatikaõpetuse sisuga mõnedes välisriikides. V-XII kl.matemaatika olulisemad mõisted, teoreemid, raskemad ülesanded. Alternatiivsete õpikute võrdlus.

②24. - 27. n. 1 L, 3 P n-s 1 knt

28. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt => E

MTPM.05.023 **Matemaatika didaktika seminar**

dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker

2AP(32S+ 48i) • A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

①FLPK.01.004

Matemaatika didaktika aktuaalsete probleemide alased ettekanded ning arutelu nende pinnalt.

②1. - 16. n. 2 S n-s 2 ref => A

MTPM.05.024 **Pedagoogiline praktika matemaatikas**

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker

10AP(100P+ 14S+ 286i) • A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

①MTPM.05.014, MTPM.05.019, MTPM.05.020

Kooli matemaatikaõpetajana töötamine.

②7. - 16. n. 10 P n-s

17. - 17. n. 14 S n-s 1 ref => A

MTPM.05.025 **Elementaar matemaatika kõrgemalt vaatekohalt**

dotsent Elts Abel

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

①MTPM.01.006, MTPM.06.001, MTRM.01.006

Antakse lühiülevaade elementaar matemaatika arenguloost ja koolimatemaatika sisu muutustest reformide käigus. Vaadeldakse kaasaegse koolimatemaatikas esinevaid matemaatilisi struktuure.

②24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTPM.05.026 **Matemaatika didaktika põhikoolile**

dotsent Lea Lepmann, dotsent Kalle Velsker

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Põhikooli matemaatikaõpetaja:

①MTPM.05.017, MTPM.05.019

Tutvutakse põhikooli matemaatikakursuse käsitlemise erinevate võimalustega ja didaktika üldkursuses vaadeldud meetodite rakendamisega.

②24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MTPM.05.028 **Kaasaegne elementaar matemaatika**

dotsent Elts Abel

4AP(32S+ 128i) • E

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

①MTPM.01.003, MTPM.02.010, MTPM.03.001, MTPM.07.001

Käsitletakse elementaar matemaatika oluliste probleemide esitamise ja lahendamise võimalusi nüüdisaja matemaatika vahenditega. (Eksami sooritus õppejõu poolt soovitatud kirjanduse põhjal).

②1. - 16. n. 2 S n-s => E

MTPM.05.029 **Kaasaegse elementaar matemaatika teoreetilisi ja didaktilisi probleeme**

dotsent Elts Abel, dotsent Lea Lepmann, dotsent Kalle Velsker

4AP(32S+ 128i) • A

□Matemaatika:mag

①MTPM.05.028

②MTPM.05.006

Peetakse ettekandeid kaasaegsetest meetoditest ja probleemidest elementaar matemaatikas vastavalt magistr töö teemale.

③3. - 16. n. 1 S n-s 1 ref

24. - 32. n. 2 S n-s 2 ref => A

MTPM.05.031 **Koolipraktika põhikooli matemaatikas**

dotsent Jüri Afanasjev

5AP(30P+ 170i) • A

■Põhikooli matemaatikaõpetaja:

①MTPM.05.014, MTPM.05.019, MTPM.05.026

Matemaatika tundide jälgimine ja andmine põhikoolis.

②17. - 22. n. 5 P n-s => A

MTPM.05.033 **Nuputamises ülesanded põhikoolis**

dotsent Evi Mitt

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

□Avatud Ülikool:

Käsitletakse teatud tüüpi nuputamises ülesannete lahendamise meetodikat ja lahendatakse ülesandeid.

②Ei ole teada

MTPM.05.034 **Algebra elemendid ja meetodid elementaar matemaatikas**

dotsent Elts Abel, dotsent Mati Abel

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Avatud Ülikool:

Antakse mõningad algebra tulemused ja meetodid, mida kasutatakse kõrgema raskuskategooria ülesannete lahendamisel elementaar matemaatikas.

②Ei ole teada

MTPM.05.035 **Arvuteooria elemendid ja meetodid elementaar matemaatikas**

dotsent Elts Abel

1AP(8L+ 12P+ 20i) • A

□Avatud Ülikool:

Antakse arvuteooria klassikalised tulemused ja meetodid, mida kasutatakse kõrgema raskuskategooria ülesannete lahendamisel elementaar matemaatikas.

②Ei ole teada

MTPM.05.036 **Probleem ülesannete lahendusideede otsimise meetodid**

dotsent Elts Abel

1AP(6L+ 8P+ 26i) • A

□Avatud Ülikool:

Tutvustatakse ülesannete liigitamise printsiipidega, lahendusprotsessi struktuuriga, põhiliste lahendusmeetoditega ning heuristiliste aruteludega ideede otsingul.

②Ei ole teada

MTPM.05.037 **Aktiivõppe meetodid põhikooli matemaatikas**

dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann

1AP(6L+ 10P+ 24i) • A

□Avatud Ülikool:

Piaget' ja Bruneri teooria taustal vaadeldakse kaasaegset arusaama matemaatikaõpetusest ja selle eesmärkidest. Lähemalt peatutakse järgmistel küsimustel: avastav õppimine, loovus ja selle arendamine, avatud ülesanded, tegevusele orienteeritud matemaatikaõpetus, mängud matemaatikatunnis, projektõpe.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.038 Majandusmatemaatika elemendid koolis

dotsent Jüri Afanasjev

1AP(16L+ 24i) • A

□Avatud Ülikool:

Antakse teadmised ja oskused majandusmatemaatika elementide õpetamiseks koolis.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.039 Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine gümnaasiumis

dotsent Kalle Velsker

1AP(7L+ 6P+ 27i) • A

□Avatud Ülikool:

Kursusel 1) käsitletakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika mõisteid ning seoseid, 2) antakse vastavate ülesannete lahendamise oskus, 3) käsitletakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika õpetamise metoodilisi küsimusi gümnaasiumis.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.040 Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimuste käsitlemine põhikoolis

dotsent Kalle Velsker

1AP(6L+ 6P+ 28i) • A

□Avatud Ülikool:

Kursusel 1) tutvustatakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika küsimusi, mis tulevad käsitlemisele põhikoolis, 2) antakse vastavate ülesannete lahendamise oskus, 3) käsitletakse vastavaid didaktilisi küsimusi.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.041 Planimeetria süvakursus personaalarvuti kasutamise

dotsent Tiit Lepmann, assistent Katrin Kokk, assistent Eno Tõnisson

1AP(8L+ 8P+ 24i) • A

□Avatud Ülikool:

Kooligeomeetria laiendamine planimeetria atraktiivsemate faktide ja seostega.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.042 Õpetajakutse lõputöö seminar

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker

6AP(28S+ 212i) • A

■Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja: , Põhikooli matemaatikaõpetaja:

Osalemine seminaris, ettekanded lõputööde teemal, arutelu. Teematika matemaatika didaktika; üliõpilaste individuaalsed teemad.

⊙24. - 37. n. 2 S n-s 2 ref => A

MTPM.05.043 Matemaatika

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Tiit Lepmann, dotsent Kalle Velsker, assistent Katrin Kokk

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Keskonnatehnoloogia: , Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Matemaatika põhikursus bioloogia-geograafiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Vaadeldakse elementaar-matemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.05.044 Matemaatika

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Kalle Velsker, assistent Katrin Kokk

7AP(64L+ 64P+ 152i) • 2E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:1

Matemaatika põhikursus füüsika-keemiateaduskonna põhikooli loodusteaduste õpetaja õppekavas. Käsitletakse elementaar-matemaatika ja kõrgema matemaatika põhiküsimusi.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.05.045 Kõrgem matemaatika

dotsent Elts Abel, dotsent Evi Mitt, dotsent Kalle Velsker

2AP(32L+ 48i) • E

■Bioloogia: , Geenitehnoloogia: , Geograafia: , Geoloogia: , Keskonnatehnoloogia:

Kursuses antakse teadmisi matemaatika erinevatest valdkondadest (matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline geomeetria). Kursus on mõeldud eeskätt bioloogia üliõpilastele.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt => E

MTPM.05.046 Kõrgema matemaatika harjutused

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Lea Lepmann, dotsent Evi Mitt, dotsent Kalle Velsker, assistent Katrin Kokk, assistent Eno Tõnisson

2AP(32P+ 48i) • A

■Bioloogia: , Geenitehnoloogia: , Geograafia: , Geoloogia: , Keskonnatehnoloogia:

Kursuses antakse ülesannete lahendamise oskusi matemaatika erinevatest valdkondadest (matemaatiline analüüs, kõrgem algebra, analüütiline geomeetria). Kursus on eeskätt mõeldud bioloogia eriala üliõpilastele. Sellest kursusest osavõtuks on vajalik kursuse "Kõrgem matemaatika 2 AP" kuulamine.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s 2 knt => A

MTPM.05.049 Matemaatika tarkvara koolis

assistent Eno Tõnisson

1AP(2L+ 10P+ 28i) • A

□Avatud Ülikool:

Tutvutakse personaalarvuti kasutamisevõimalustega koolimatemaatika õppimisel-õpetamisel. Vaadeldakse erinevaid pakette.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.050 Erinevad taskuarvutid koolis

dotsent Kalle Velsker

1AP(5L+ 11P+ 24i) • A

□Avatud Ülikool:

Kursusel õpetatakse taskuarvutil ratsionaalselt arvutama kasutades erinevaid arvutusrežiime. Antakse didaktilisi juhiseid ja soovitusi taskuarvuti kasutamiseks koolis.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.052 Töenäosusteooria ja matemaatilise statistika õpetamine koolis

dotsent Kalle Velsker

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja:

Käsitletakse töenäosusteooria ja matemaatilise statistika didaktilisi probleeme põhikoolis ning gümnaasiumis. Tutvutakse vastavate teemadega ainekavas ning õpikuis, lahendatakse õpikute raskemaid ülesandeid nimetatud valdkonnast.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTPM.05.053 Arvuti roll elementaar-matemaatika õppimisel ja õpetamisel

assistent Eno Tõnisson

1AP(6L+ 9P+ 25i) • A

□Avatud Ülikool:

Tutvutakse personaalarvuti kasutamisevõimalustega elementaar-matemaatika õppimisel ja õpetamisel. Vaadeldakse programme "GeomeTricks" ja "Tabletalk".

⊙Ei ole teada

MTPM.05.054 Graafiliste taskuarvutite käsitlemine ja kasutamine õppetöös

dotsent Jüri Afanasjev, dotsent Kalle Velsker

0AP(2L+ 6P)

□Avatud Ülikool:

Kursuse käigus antakse graafilise taskuarvuti käsitsusoskus ja sissejuhatus didaktilistele lähenemisvõimalustele nende rakendamiseks koolitöös koolimatemaatika ülesannete näidetel.

⊙Ei ole teada

MTPM.05.055 Aritmeetika, arvuteooria ja algebra

dotsent Elts Abel, dotsent Jüri Afanasjev

3AP(30L+ 15P+ 15S+ 60i) • E

Kursuses käsitletakse hulgateooria aluseid, arvuhulki ja arvutusoperatsioone, protsentarvutust, arvuteooria elemente ning võrrandite ja võrratuste lahendamise põhimetodeid.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

MATEMAATILISE ANALÜÜSI ÕPPETOOL (06)

MTPM.06.001 Matemaatiline analüüs I

dotsent Leiki Loone, dotsent Raul Roomeldi, dotsent Virge Soomer, dotsent Margus Tõnnov, dotsent Heino Türrpu, lektor Märt Põldvere
6AP(48L+ 72P+ 120i) • E

■Matemaatika:kesk

Sissejuhatav kursus pidevasse matemaatikasse, milles käsitletakse selle valdkonna kõige üldisemaid mõisteid: jada ja tema piirväärtus, funktsioon ja tema tuletis ning integraal. Põhiline uurimisobjekt on ühe muutuja funktsioon ning selle erijuhuna jada. Nende jaoks töötatakse välja kogu analüüsi aluseks olev piirväärtuste meetod. Oluline osa kursusest on pühendatud funktsioonide diferentsiaal- ja integraalarvutusele ning nende rakendustele funktsioonide uurimisel, geomeetrias ja mehaanikas. Omaette peatüki kursusest moodustab arvrite ja pööratud integraalide teooria. Uuritakse nende koonduvust ja hajuvust ning rakendusvõimalusi ligikaudsetes arvutustes.

⊙1. - 16. n. 3 L, 4,5 P n-s 4 knt, 6 ref => E

MTPM.06.002 Matemaatiline analüüs II

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Raul Roomeldi, dotsent Virge Soomer, dotsent Heino Türrpu, lektor Märt Põldvere
5AP(48L+ 64P+ 88i) • E

■Matemaatika:kesk

⊙MTPM.06.001

Oluline osa kursusest on pühendatud mitme muutuja funktsioonide diferentsiaal- ja integraalarvutusele. Diferentsiaalarvutuse käsitlemisel tuuakse välja selle erinevused ühe muutuja funktsioonide juhuga võrreldes. Integraalarvutuses defineeritakse Riemanni integraali mõiste üldistamisel kordsed integraalid ning joon- ja pindintegraalid. Ulatuslikult käsitletakse ja analüüsitakse integraalarvutuse geomeetrilisi ja mehaanikalisi rakendusi. Omaette peatüki kursusest moodustavad astme- ja Fourier' read.

⊙24. - 39. n. 3 L, 4 P n-s 4 knt, 6 ref => E

MTPM.06.003 Matemaatiline analüüs III

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Raul Roomeldi, dotsent Margus Tõnnov
4AP(32L+ 48P+ 80i) • E

□Matemaatika:ülem

⊙MTPM.06.002

Põhiosa kursusest on pühendatud mitme muutuja funktsioonide integraalarvutusele ja selle väga laialdastele rakendusvõimalustele. Üksikasjalikult uuritakse kahekordset integraali koos tasapinnalise piirkonna regulaarse teisendusega. Käsitletakse kolme- ja n-kordset integraali, samuti esimest ja teist liiki joon- ning pindintegraale ja töestatakse neid siduvat Greeni, Ostrgradski ja Stokes'i valemid. Lühidalt vaadeldakse väljateooria põhimõisteid. Kursuse teine osa tegeleb Fourier' ridadega. Uuritakse nende omadusi, koonduvust ning funktsioonide arendamist Fourier' ritta. Põgusalt käsitletakse Fourier' integraali ja funktsioonide Fourier' teisendust.

⊙1. - 16. n. 2 L, 3 P n-s 3 knt => E

MTPM.06.006 Matemaatiline analüüs I

dotsent Enno Kolk, dotsent Raul Roomeldi, dotsent Virge Soomer
5AP(48L+ 48P+ 104i) • E

■Füüsika:kesk

Sissejuhatustes käsitletakse vektoralgebra elemente. Kursuse põhisisu moodustab ühe muutuja funktsioonide diferentsiaal- ja integraalarvutus ning nende rakendused matemaatikas ja füüsis. Defineeritakse funktsiooni piirväärtus ja pidevus ning uuritakse nende mõistetega seotud omadusi. Diferentsiaalarvutuse põhimõistete (tuletis, diferentsiaal) omandamise järel käsitletakse diferentseeruvate funktsioonide omadusi, töestatakse mitmed keskvaartusteoreemid ning Tayloriga valem funktsiooni väärtuste ligikaudseks arvutamiseks. Defineeritakse funktsiooni määramata ja määratud integraal, uuritakse nende omadusi ja töestatakse Newton-Leibnizi valem. Vaadeldakse lihtsamaid diferentsiaalvõrrandeid. Seejuures on põhitähelepanu pööratud integraalarvutuse rakendustele.

⊙1. - 16. n. 3 L, 3 P n-s 3 knt => E

MTPM.06.007 Matemaatiline analüüs II

dotsent Enno Kolk, dotsent Raul Roomeldi, dotsent Virge Soomer

3,5AP(28L+ 28P+ 84i) • E

■Füüsika:kesk

⊙MTPM.06.006

Kursuse põhisisu moodustab mitme muutuja funktsioonide diferentsiaalarvutus. Defineeritakse nende funktsioonide piirväärtus, pidevus, osatuletised ja -diferentsiaalid ning täisdiferentsiaal. Rakendustena käsitletakse ilmutamata funktsioone, mitme muutuja funktsioonide ekstreemumülesandeid, töestatakse Tayloriga valem. Omaette peatüki moodustavad parameetrist sõltuvad integraalid.

⊙24. - 37. n. 2 L, 2 P n-s 3 knt => E

MTPM.06.008 Matemaatiline analüüs III

dotsent Enno Kolk, dotsent Raul Roomeldi

3AP(24L+ 24P+ 72i) • E

■Füüsika:kesk

⊙MTPM.06.007

Kursuse põhisisu moodustab mitme muutuja funktsioonide integraalarvutus. Käsitletakse kordseid, joon- ja pindintegraale. Põhitähelepanu on suunatud rakendustele geomeetrias ja füüsis. Omaette peatükina kuulub kursusesse ridade teooria, milles uuritakse nii arv- kui ka funktsionaalridu, erijuhul astme- ja Fourier' ridu. Põgusalt peatutakse Fourier' integraalil ja teiselisel.

⊙1. - 8. n. 3 L, 3 P n-s 2 knt => E

MTPM.06.013 Seminar matemaatilises analüüsis

korr. professor Toivo Leiger, korr. professor Eve Oja, dotsent Enno Kolk, dotsent Virge Soomer, dotsent Heino Türrpu
2AP(32S+ 48i) • 2A

□Matemaatika:ülem

⊙MTPM.06.001, MTPM.06.002

⊙MTPM.06.003

Matemaatilise kirjanduse iseseisev läbitöötamine, teatava materjali suuline esitamine seminaris ning kirjalik vormistamine õppejõudude juhendamisel.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

MTPM.06.017 Matemaatilise analüüsi süvendusseminar

dotsent Enno Kolk, dotsent Leiki Loone, dotsent Virge Soomer, dotsent Heino Türrpu, lektor Märt Põldvere
2AP(24S+ 56i) • A

□Matemaatika:kesk

⊙MTPM.06.001

Õpitakse iseseisvalt täiendavaid osasid ainek "Matemaatiline analüüs I" ja "Matemaatiline analüüs II". Teadmiste kontroll toimub seminari ettekannete ja seminaritöö kirjutamise kaudu.

⊙27. - 39. n. 2 S n-s 2 ref => A

MTPM.06.018 Matemaatilise analüüsi laiendusseminar

korr. professor Toivo Leiger

2AP(24S+ 56i) • A

□Matemaatika:kesk

⊙MTPM.06.001

Lähtudes jada piirväärtusest ning suunatud hulga mõistest ehitatakse piirväärtuse teooria üles suunatud perede abil. Rakendustena käsitletakse ühe ja mitme muutuja funktsiooni piirväärtust. Uuritakse arv- ja funktsionaalridade koonduvusega seotud küsimusi. Seminar ühendab õppeaineid "Matemaatiline analüüs I" ja "Matemaatiline analüüs II".

⊙27. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

MTPM.06.019 Elementaarfunktsioonid. Võrrandid ja võrratused.

õppeülesande täitja Endel Jürimäe

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

□Avatud Ülikool:

Vaadeldakse põhiliste elementaarfunktsioonidega seotud võrrandeid, võrratusi jm. ülesandeid, mille kaudu on võimalik kinnistada õpilastes funktsioonide omadusi. Käsitletakse samaväärsete võrrandite ja võrratuste tüüpe.

⊙Ei ole teada

MTPM.06.020 Pidev matemaatika I

dotsent Heino Türrpu, lektor Märt Põldvere

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Füüsikaline infotehnoloogia:1, Rakendusinformaatika:

Antakse põhilised mõisted diferentsiaalarvutusest: jadad, funktsioonid, nende piirväärtus, funktsiooni pidevus, pidevate funktsioonide omadused, funktsiooni tuletis ja diferentsiaal, nende rakendused. Neljandik praktilistest töödest tehakse arvutitel.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.06.021 Pidev matemaatika II

dotsent Heino Tümpu, lektor Märt Pöldvere

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Füüsikaline infotehnoloogia:1, Rakendusinformaatika:1

⊙MTPM.06.020

Esitatakse põhimõisted integraalarvutusest: algfunktsioon, määratud integraal, päratu integraal, määratud integraali rakendused. Õpitakse arvutama määratud ja määramata integraale ka arvutil. Vaadeldakse mitme muutuja funktsioonide diferentsiaalarvutuse põhimõtteid: osatuletised, täisdiferentsiaal ja nende rakendusi. Vaadeldakse ka lihtsamaid diferentsiaalvõrrandeid. Neljandik praktilistest töödest tehakse arvutitel.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTPM.06.023 Matemaatilise analüüsi rakendusi füüsikas

dotsent Virge Soomer

2AP(24S+ 56i) • A

□Füüsika:

⊙MTPM.06.006

Käsitletakse järgmiste teemade rakendusi füüsikas: määratud (Riemanni) integraal, Stieltjesi integraal, ühe ja mitme muutuja funktsiooni ekstreemumid. Seminar ühendab õppeaineid MTPM.06.006 ja MTPM.06.007.

⊙24. - 35. n. 2 S n-s 3 ref => A

TOPOLOOGIA ÕPPETOOL (07)

MTPM.07.001 Üldine topoloogia I

dotsent Mati Abel

2AP(16L+ 24P+ 40i) • A

□Matemaatika:ülem

⊙MTPM.06.002, MTRM.01.006

⊙MTPM.03.001

Tutvustatakse topoloogia põhiomadusi, topoloogiliste ruumide liike ja kujutuste pidevust.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P, .5 S n-s 1 knt => A

MTPM.07.004 Üldine topoloogia II

dotsent Mati Abel

4AP(48L+ 32S+ 80i) • E

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

⊙MTPM.07.001

⊙MTPM.07.003

Uuritakse filtrite kasutamist topoloogias, pidevate kujutuste jätkamisvõimalusi, topoloogiliste ruumide laiendeid, topoloogiliste ruumide projektiivseid ja induktiivseid piire ning tehakse tutvust mõõtmeteooriaga.

⊙24. - 39. n. 3 L, 2 S n-s 1 ref => E

MTPM.07.005 Digitaaltopoloogia ja selle rakendusi

v-teadur Arne Kokk

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

□Informaatika:mag, Informaatika:dokt, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

⊙MTPM.03.001, MTPM.06.002, MTPM.07.001

Tutvustatakse digitaaltopoloogia põhimõtteid ning digitaaltopoloogia rakendusi visuaalkujutiste töötlemisel. Rõhuasetus võrdselt nii teoreetilistele kui rakenduslikele probleemidele, mis tulenevad kompuutergraafikast, fraktaalsetest pakkimismeetoditest jm.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s => E

MTPM.07.006 Topoloogiliste algebrate ehitus

dotsent Mati Abel, v-teadur Arne Kokk

4AP(44S+ 116i) • 2A

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

⊙MTPM.01.006, MTPM.03.001, MTRM.01.006

Tutvutakse lokaalselt pseudokumerate, eksponentsiaalselt kidunud ja advertiivsete topoloogiliste algebrate põhiomadustega ja nende võimalike esitustega.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

RAKENDUSMATEMAATIKA INSTITUUT (RM)

ARVUTUSMEETODITE ÕPPETOOL (01)

MTRM.01.004 Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid

dotsent Malle Fischer, dotsent Uno Hämarik, dotsent Peeter Oja

3AP(30L+ 30P+ 60i) • A

■Matemaatika:kesk

Vigade arvutamine, võrrandite ja võrrandisüsteemide ligikaudne lahendamine, funktsioonide lähendamine, numbriline diferentseerimine ja integreerimine.

⊙24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => A

MTRM.01.005 Arvutusmeetodid I

emeriitprofessor Enn Tamme, dotsent Peeter Oja, v-teadur Raul Kangro

4AP(52L+ 28P+ 80i) • E

□Matemaatika:ülem

⊙MTRM.02.004

Käsitletakse numbrilisi meetodeid harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite alg- ja rajatingimustega ülesannete lahendamiseks.

⊙24. - 37. n. 4 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTRM.01.006 Hulgateooria elemendid

dotsent Peeter Oja

1AP(20L+ 20i) • A

■Matemaatika:kesk

Hulga mõiste, tehted hulkadega, funktsioonid, seosed, ekvivalentsusseosed ja klassijaotused, hulga võimsus, järjestatud hulgad.

⊙3. - 12. n. 2 L n-s 2 knt => A

MTRM.01.007 Arvutiõpetus I

dotsent Uno Hämarik, v-teadur Toomas Raus

1,5AP(30P+ 30i) • A

■Füüsika:1, Materjaliteadus:1

Arvuti tutvustus. MS-DOS ja Norton Commander. Tekstiredaktor. Tabelarvutused.

⊙1. - 15. n. 2 P n-s => A

MTRM.01.008 Arvutiõpetus II

dotsent Uno Hämarik, v-teadur Toomas Raus

1,5AP(30P+ 30i) • A

■Füüsika:1, Materjaliteadus:2

Andmebaaside pidamine. Joonistuspaketi kasutamine. MathCAD.

⊙1. - 15. n. 2 P n-s => A

24. - 38. n. 2 P n-s => A

MTRM.01.009 Optimeerimismeetodid

v-teadur Raul Kangro

3AP(60L+ 60i) • E

■Matemaatiline statistika:ülem

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

Rakendusliku sisuga õppeaine. Käsitletakse mitmesuguste matemaatilisel formuleeritavate optimeerimisülesannete lahendusmeetodeid ja meetodide teoreetilisi aluseid. Lahendatakse näiteülesandeid, tutvutakse mõnede arvutiprogrammidega.

⊙1. - 15. n. 4 L n-s 2 knt => E

MTRM.01.014 Sissejuhatus finantsmatemaatikasse

dotsent Otto Karma

3AP(44L+ 4P+ 72i) • A

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:ülem, Matemaatiline statistika:mag

⊙MTMS.02.001

Vaadeldakse mõningaid finantsmatemaatika alusmõisteid - diskonteerimine ja nüüdisväärtus; mõned väärtpaberid (võlakiri, aktsia, forward, futuur, optsoon), väärtpaberiturg; spekulatsioon, arbitraa ja hedging; riski mõiste ja hindamine, kindlusekvivalent, kasulikkusefunktsioon; portfelliteooria, CAMP.

⊙1. - 16. n. 3 L n-s 1 knt, 2 ref => A

MTRM.01.016 Rakendustarkvara: Mathcad ja StudyWorks (MathSoft)

dotsent Malle Fischer

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Matemaatika:

Rakenduspakettide Mathcad ja StudyWorks töökeskkond, nende ühisjooned ja erinevused. Ülevaade numbrilistest meetoditest neis pakettides. Paketi StudyWorks kasutusvõimalustest koolis.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s => A

MTRM.01.017 Numbrilised meetodid

dotsent Peeter Oja

3AP(30L+ 30P+ 60i) • A

■Füüsikaline infotehnoloogia:1, Rakendusinformaatika:2

Käsitletakse võrrandite ja võrrandisüsteemide ligikaudset lahendamist, funktsioonide ja katseandmete interpoleerimist, numbrilist diferentseerimist, määratud integraalide ligikaudset leidmist, diferentsiaalvõrrandite algtingimustega ja rajaülesande lahendamist.

⊙24. - 38. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => A

MTRM.01.018 Sissejuhatus wavelettide matemaatilisse teooriasse

dotsent Peeter Oja

4AP(64S+ 96i) • 2A

□Matemaatika:mag, Matemaatika:dokt

Tutvutakse wavelettide teooria põhimõistetega: emafunktsioon, multiresolutsioonanalüüs, spline-waveletid jt. Käsitletakse kompakitse kandjaga wavelette, mitme muutuva juhtu, koonduvusküsimusi funktsionaalruumides.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s => A

24. - 38. n. 2 S n-s => A

MTRM.01.019 Matemaatiline planeerimine

dotsent Otto Karma

2AP(32L+ 48i) • E

■Rakendusinformaatika:

⊙MTPM.02.016, MTPM.06.020

Vaadeldakse põhilisi matemaatilise planeerimise mudeleid nagu llineaarse, mittelineaarse, eesmärk-, vektoroptimumiga ja dünaamilise planeerimise ülesandeid.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

DIFERENTSIAAL- JA INTEGRAALVÕRRANDITE ÕPPETOOL (02)

MTRM.02.002 Arvutiõpetus III

dotsent Malle Fischer, v-teadur Toomas Raus

1,5AP(30P+ 30i) • A

■Füüsika:2

Lokaalvõrgud. E-maili kasutusoskus. Jonestuspakett AutoCAD.

⊙1. - 15. n. 2 P n-s => A

MTRM.02.003 Diferentsiaalvõrrandid

korr. professor Arvet Pedas

5AP(64L+ 32P+ 104i) • E

■Matemaatika:kesk

⊙MTPM.01.006, MTPM.06.002

Diferentsiaalvõrrandi (DV) lahendi olemasolu ja ühesus, lahendi stabiilsus. Lineaarsed ja mittelineaarsed DV-d ning DV-te süsteemid. Rajaülesanded. Näiteid ülesannetest, mis toovad DV-te juurde.

⊙1. - 16. n. 4 L, 2 P n-s 3 knt => E

MTRM.02.004 Matemaatilise füüsika võrrandid

õppeülesande täitja Ivar-Igor Saarniit

4AP(52L+ 28P+ 80i) • E

□Matemaatika:ülem

⊙MTRM.02.003

Osatuletistega diferentsiaalvõrrandite klassifikatsioon ja ülesanded, mis toovad nende juurde. Soojusjuhtivuse võrrand, lainevõrrand, Poissoni võrrand, Cauchy ülesanne, rajaülesanded, segaülesanded ja nende korrektsus.

⊙1. - 14. n. 4 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTRM.02.005 Analüütilised meetodid harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite jaoks

korr. professor Arvet Pedas

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem

⊙MTRM.02.003

Käsitletakse harilike ja osatuletistega diferentsiaalvõrrandite kvalitatiivseid omadusi ning analüütilisi meetodeid diferentsiaalvõrrandite lahendamiseks.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

MTRM.02.006 Rajaintegraalvõrrandid

korr. professor Arvet Pedas

2AP(32L+ 48i) • E

□Matemaatika:ülem

⊙MTRM.02.004

⊙MTRM.01.006

Käsitletakse matemaatilise füüsika ülesannete seadeid (põhiliselt 1. liiki) rajaintegraalvõrrandite kujul, viimaste lahenduvust ja lahendusmeetodeid, eriti nn. kiireid meetodeid.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 2 knt => E

MTRM.02.007 Integraalvõrrandite numbriline lahendamine

korr. professor Arvet Pedas

3AP(60L+ 60i) • E

□Matemaatika:mag

⊙MTPM.01.006, MTPM.06.002

⊙MTRM.02.010

Rakendusliku sisuga õppeaine. Käsitletakse mitmesuguseid meetodeid, integraalvõrrandite numbriliseks lahendamiseks. Lahendatakse näiteülesandeid ja tutvutakse mõnede arvutiprogrammidega.

⊙24. - 37. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MTRM.02.008 Diferentsiaalvõrrandid

dotsent Peep Miidla

3AP(32L+ 24S+ 64i) • E

■Füüsika:

⊙MTPM.02.002, MTPM.06.006

⊙MTPM.06.007

Esimest ja kõrgemat järku harilikud diferentsiaalvõrrandid. Cauchy ülesanne. Harilike diferentsiaalvõrrandite süsteemid.

⊙9. - 16. n. 4 L, 3 P n-s => E

MTRM.02.009 Mittekorrektssed ülesanded

dotsent Uno Hämarik, v-teadur Toomas Raus

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

⊙MTPM.03.001

Vaadeldakse ebastabiilseid ülesandeid, kus väiksed ebatäpsused andmetes viivad suurele veale lahendis. Käsitletakse spetsiaalseid meetodeid nende ülesannete lahendamiseks.

⊙24. - 39. n. 4 L n-s => E

MTRM.02.011 Seminar arvutusmeetodites

korr. professor Arvet Pedas

2AP(32S+ 48i) • A

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

⊙MTRM.01.004, MTRM.02.003

Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite ning arvutusmeetodite alase kirjanduse iseseisev läbitöötamine, teatava materjali suuline esitamine seminaris ning arutelu.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

MTRM.02.014 Volterra integraalvõrrandid

korr. professor Arvet Pedas

4AP(64L+ 96i) • E

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag

⊙MTPM.01.006, MTPM.03.002

ⓂMTRM.02.012

Kursuses käsitletakse Volterra tüüpi integraalvõrrandite lahenduvust ja lahendite omadusi nii sileda kui ka nõrgalt singulaarse tuuma korral. Tutvutakse mitmesuguste lahendusmeetoditega selliste võrrandite lahendamiseks ning uuritakse lähismeetodite koonduvuskiirust.

Ⓜ1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTRM.02.016 Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite numbriline lahendamine

korr. professor Arvet Pedas

4AP(64L+ 96i) • E

■Finants- ja kindlustusmatemaatika:mag

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:mag

ⓂMTRM.02.003

Vaadeldakse mitmesuguseid meetodeid diferentsiaal-integraalvõrrandite ligikaudselt lahendamiseks. Uuritakse vaadeldavate meetodite koonduvust ja koonduvuskiirust, lahendatakse näiteülesandeid ning tutvutakse olemasolevate võimalustega rakenduspakettide kasutamiseks.

Ⓜ24. - 39. n. 3 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

MTRM.02.017 Finantsmatemaatika võrrandid

v-teadur Raul Kangro

2AP(32L+ 48i) • E

■Finants- ja kindlustusmatemaatika:mag

□Matemaatika:ülem, Matemaatika:mag, Matemaatiline statistika:mag

ⓂMTMS.02.001, MTPM.06.002

Vaadeldakse pideva ajaga aktsiaturu mudelitest tulenevaid võrrandeid optsioonide hindade arvutamiseks, uuritakse nende võrrandite omadusi ning nende lahendamiseks kasutatavaid mitmesuguseid arvutusmeetodeid.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L n-s => E

TEOREETILISE MEHAANIKA ÕPPETOOL (04)

MTRM.04.001 Kõrgem matemaatika farmatseutidele

lektor Sander Hannus

2,5AP(28L+ 16P+ 56i) • E

■Farmaatsia:1

Elementaarfunktsioonid. Funktsiooni piirväärtus ja pidevus. Funktsiooni tuletis ja selle rakendused. Määramata integraal. Määratud integraal.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 2 knt => E

MTRM.04.003 Hüdromehaanika

dotsent Kaljo Soonets

3AP(48L+ 72i) • E

□Füüsika:4, Füüsika:mag, Matemaatika:kesk, Matemaatika:mag

Vedelike kinemaatika, potentsiaalne ja tasandiline voolamine. Ideaalse ja viskoosse vedeliku põhivõrrandid, nende esimesi integraale. Lained ideaalses vedelikus. Turbulents.

Ⓜ24. - 39. n. 3 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.004 Rakendusmehaanika

dotsent Kaljo Soonets

2AP(32L+ 48i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:4, Füüsika:mag, Matemaatika:kesk, Matemaatika:mag

ⓂMTRM.04.005

Pinged ja deformatsioonid. Tasakaaluvõrrandid. Elastse keha mudel. Üldistatud Hooke'i seadus. Tõmme, vääne, paine, nõtk.

Ⓜ1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.005 Teoreetiline mehaanika I

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets

4AP(32L+ 32P+ 96i) • E

■Matemaatika:kesk

□Informaatika:kesk, Matemaatiline statistika:kesk

Punktmassi kinemaatika ja dünaamika. Punkti liitliikumine. Punktmasside süsteemi mehaanika. Taevamehaanika.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTRM.04.006 Teoreetiline mehaanika II

dotsent Elmar Sakkov

4AP(64L+ 96i) • E

□Informaatika:ülem, Matemaatika:ülem, Matemaatiline statistika:ülem

ⓂMTRM.04.005

Aine kujutab endast loogilist järke kursusele "Teoreetiline mehaanika I". Analüütilise mehaanika variatsioon- ja integraalprintsiibid. Lagrange'i ja Hamiltoni formalism.

Ⓜ1. - 16. n. 4 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.007 Arvutiõpetus I

lektor Toomas Lepikult

3AP(16L+ 64P+ 40i) • A

□Keemia:1

Operatsioonisüsteem Windows95. Teksti kujundamine arvutil. Matemaatilised arvutused arvuti abil. Arvutivõrgu kasutamine.

Ⓜ24. - 39. n. 1 L, 4 P n-s => A

MTRM.04.009 Andmetöötlus

lektor Toomas Lepikult

4AP(48L+ 32P+ 80i) • E

□Keemia:2

ⓂMTRM.04.008

Tõenäosus. Juhusliku suuruse jaotus, arvkarakteristikud. Binoom- ja normaaljaotus. Statistilised hinnangud ja hüpoteesid, rakendusi. Regressioon, korrelatsioon. Andmetöötluspaketid arvutil.

Ⓜ1. - 16. n. 3 L, 2 P n-s 1 knt => E

MTRM.04.011 Optimaalse juhtimise teooria

korr. professor Jaan Lellep

4AP(64L+ 96i) • E

□Informaatika:ülem, Matemaatika:ülem, Matemaatiline statistika:ülem

Variatsioonarvutuse alused. Euleri võrrandid. Juhtimistega variatsioonülesanded. Pontrjagini maksimumprintsip.

Ⓜ1. - 16. n. 4 L n-s => E

MTRM.04.016 Pideva keskkonna mehaanika

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets

3AP(48L+ 72i) • E

□Füüsika:3, Füüsika:mag, Matemaatika:ülem

ⓂMTRM.04.005, MTRM.04.006

Deformatsiooni- ja pingetensor. Pidevuse võrrand. Liikumisvõrrandid. Elastse keha mudel, lihtsamaid ülesandeid. Ideaalse ja viskoosse vedeliku mudelid. Euleri võrrandite esimesi integraale. Potentsiaalne ja tasandiline voolamine.

Ⓜ1. - 16. n. 3 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.020 Osatuletiste rakendusi

dotsent Helle Hein

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia:alam

ⓂMTRM.04.023, MTRM.04.024

Mitme muutuja funktsiooni ekstreemumid. Mittelineaarsete võrrandisüsteemide lahendamine. Osatuletistega diferentsiaalvõrrandid ja nende lahendid. Teist järku osatuletistega diferentsiaalvõrrandid ja nende rakendusi.

Ⓜ24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.023 Kõrgem matemaatika I

dotsent Helle Hein, lektor Sander Hannus

5AP(48L+ 32P+ 120i) • E

■Keemia:1, Materjaliteadus:1

Analüütiline geomeetria tasandil. Teist järku jooned. Funktsioonid, piirväärtus, pidevus. Diferentsiaal- ja integraalarvutus.

Ⓜ1. - 16. n. 3 L, 2 P n-s 3 knt => E

MTRM.04.024 Kõrgem matemaatika II

dotsent Helle Hein, lektor Sander Hannus

6AP(48L+ 48P+ 144i) • E

■Keemia:1, Materjaliteadus:1

Vektorid. Sirged ja tasandid ruumis. Lineaaralgebra. Mitme muutuja funktsioonid. Harilikud diferentsiaalvõrrandid.

Ⓜ24. - 39. n. 3 L, 3 P n-s 3 knt => E

MTRM.04.025 Teoreetiline mehaanika II

dotsent Jüri Majak

4AP(64L+ 96i) • E

■Füüsika:mag

●MTRM.04.002

Kursuses käsitletakse kanooniliste võrrandite lahendusmeetodeid ja mehaanika variatsioonprintsipi. Vaadeldakse süsteemide lineaarseid ja mittelineaarseid võnkumisi ning jäiga keha liikumise erijuhte.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.026 **Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi majandusteadlastele**

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets

2AP(24L+ 8S+ 48i) • A

□Ettevõtte majandus: mag, Rahvamajandus: mag

●MTRM.04.027, MTRM.04.028

⊙MTRM.04.029

Kombinatorika põhimõisted. Funktsioonide lähendamine polünoomidega. Binoomrida. Finantsmatemaatika ülesandeid. Diferentsiaalvõrrandite rakendusi majandusmodelite uurimisel.

⊙Ei ole teada 1.5 L, .5 S n-s => A

MTRM.04.027 **Kõrgem matemaatika majandusteadlastele I**

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets

3AP(32L+ 32P+ 56i) • E

■Ettevõtte majandus: I, Rahvamajandus: I

Diferentsiaalarvutus. Mitme muutuja funktsioonid. Empiiriliste valemite koostamine. Lisatingimustega ekstreemumülesanne. Maatriksid. Determinandid. Lineaarsed võrrandisüsteemid. Vektoralgebra.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

MTRM.04.028 **Kõrgem matemaatika majandusteadlastele II**

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets

1,5AP(16L+ 16P+ 28i) • A

■Ettevõtte majandus: I, Rahvamajandus: I

●MTRM.04.027

Määramata ja määratud integraal. Integraali rakendusi. Võrrandite ligikaudne lahendamine. Diferentsiaalvõrrandi mõiste. 1. järku võrrandid.

⊙24. - 31. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => A

MTRM.04.029 **Kõrgem matemaatika majandusteadlastele III**

dotsent Elmar Sakkov, dotsent Kaljo Soonets

1,5AP(20L+ 12P+ 28i) • A

□Ettevõtte majandus: I, Rahvamajandus: I

●MTRM.04.027, MTRM.04.028

Teist järku diferentsiaalvõrrandid. Diferentsvõrrandid. Kompleksarvud.

⊙32. - 39. n. 3 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTRM.04.031 **Matemaatika alused**

dotsent Helle Hein

2AP(16L+ 16P+ 48i) • A

□Keemia: alam

Kursus baseerub koolimatemaatikal. Süstematiseeritakse ja üldistatakse gümnaasiumis saadud teadmisi ja nende kasutamise oskust ülesannete lahendamisel.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 3 knt => A

MTRM.04.032 **Arvutiõpetus II**

lektor Toomas Lepikult

3AP(16L+ 64P+ 40i) • A

□Keemia: alam

Operatsioonisüsteemi UNIX ja kasutajakeskkonna "Open Windows" kasutamine. Programmeerimise alused.

⊙1. - 16. n. 1 L, 4 P n-s => A

MTRM.04.033 **Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele I**

lektor Sander Hannus

1AP(14L+ 8P+ 22i) • A

□Farmaatsia: I

Sündmuse tõenäosus. Juhusliku suuruse jaotus, binoom- ja normaaljaotus. Statistilised hinnangud. Keskvärtuste ja dispersioonide võrdlemine.

⊙1. - 8. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTRM.04.034 **Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele II**

lektor Sander Hannus

1AP(14L+ 8P+ 22i) • A

□Farmaatsia: I

●MTRM.04.033

Mitme muutuja funktsioon. Osatuletis. Täisdiferentsiaal. Regressioon. Korrelatsioon. Veaarvutus. Optimeerimismeetodite rakendusi farmaatsias.

⊙9. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt => A

MTRM.04.037 **Arvutid põhikoolis**

lektor Toomas Lepikult

2AP(32P+ 48i) • A

□Keemia: alam

Kasutajakeskkonna "Windows 95" käsitlemine. Kirjatööde kujundamine tekstitoimeti abil. Tabelarvutussüsteemi kasutamine. Arvutivõrgu teenuste kasutamine.

⊙1. - 16. n. 2 P n-s => A

MTRM.04.038 **Lõpmatud read**

dotsent Helle Hein

2AP(32L+ 48i) • E

□Keemia: mag

●MTRM.04.023, MTRM.04.024

Kursuses käsitletakse ridade teooriat: arvread, funktsionaalread, astmereal ja Fourier' read.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 knt => E

MTRM.04.040 **Plaatide ja koorikute optimeerimine**

korr. professor Jaan Lellep

4AP(64L+ 96i) • E

□Informaatika: ülem, Informaatika: mag, Informaatika: dokt, Matemaatika: ülem, Matemaatika: mag, Matemaatika: dokt, Matemaatiline statistika: ülem, Matemaatiline statistika: mag, Matemaatiline statistika: dokt

●MTRM.04.005

⊙MTRM.04.006

Optimaalse kujuga elastsed talad. Lisatõe optimaalne asend elastse tala jaoks. Miinimumkaaluga elastne silindriline koorik ja ümarplaat. Ideaalselt jäik-plastne tala. Plastse ümarplaadi optimeerimine. Jäik-plastne silindriline koorik.

⊙24. - 39. n. 4 L n-s => E

MTRM.04.041 **Õhukeseseinaliste koorikute optimeerimine**

korr. professor Jaan Lellep

4AP(64S+ 96i) • A

□Informaatika: ülem, Informaatika: mag, Informaatika: dokt, Matemaatika: ülem, Matemaatika: mag, Matemaatika: dokt, Matemaatiline statistika: ülem, Matemaatiline statistika: mag, Matemaatiline statistika: dokt

●MTRM.04.005

⊙MTRM.04.006

Üliõpilaste ettekanded õhukeseseinaliste plaatide ja koorikute optimeerimise alalt.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s

24. - 39. n. 2 S n-s 1 ref => A

MTRM.04.042 **Teoreetiline mehaanika I**

dotsent Jüri Majak

2,5AP(32L+ 16P+ 52i) • E

■Füüsika: 2

●MTRM.02.008

⊙FKMF.01.006

Punktmasside süsteemi dünaamika üldteoreemid. Liitliikumine. Liikumine tsentraalses jõuväljas. Dünaamika üldvõrrand. Üldistatud koordinaatide meetod. Lagrange'i võrrandid. Hamiltoni kanoonilised võrrandid.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt => E

Ainete nimed

Aegridade analüüs	MTMS.01.023	Funktsionaalprogrammeerimise meetod	MTAT.05.047
Aktiivõppe meetodid põhikooli matemaatikas	MTPM.05.037	Funktsioonide lähendamine	MTPM.04.006
Alammuutkonnad ja orbiidid	MTPM.02.011	Geomeetria kaasaegses matemaatikas	MTAT.02.012, MTPM.02.015
Algebra elemendid ja meetodid elementarmatemaatikas	MTPM.05.034	Geomeetria seminar üliõpilastele	MTPM.02.013
Algebra I	MTPM.01.006	Globaalanalüüs	MTPM.02.006
Algebra II	MTPM.01.007	Graafiliste taskuarvutite käsitlemine ja kasutamine õppetöös	MTPM.05.054
Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid	MTRM.01.004	Grammatikapõhised analüüsimeetodid arvutuslingvistikas	MTAT.03.085, MTAT.05.049
Algebra ja geomeetria	MTPM.02.016	Hajussüsteemid	MTAT.03.071
Algebralised meetodid arvutiteaduses	MTAT.05.016	Hulgateooria elemendid	MTRM.01.006
Algoritmide ja andmestruktuurid	MTAT.03.003	Hüdroomehaanika	MTRM.04.003
Algoritmiteooria	MTAT.05.045	Informaatika didaktika	MTAT.03.019, MTAT.03.058
Analüütiline geomeetria	MTPM.02.003	Infosüsteemi projekt	MTAT.03.072
Analüütilised meetodid harilike ja osatulevistega diferentsiaalvõrrandite jaoks	MTRM.02.005	Infosüsteemid Internetis	MTAT.03.027
Andmeanalüüs I	MTMS.01.029	Infosüsteemide projekteerimine	MTAT.03.031
Andmeanalüüs II	MTMS.01.007	Integraalteooria I	MTPM.04.003
Andmebaasid	MTAT.03.012	Integraalvõrrandite numbriline lahendamine	MTRM.02.007
Andmebaasid arvutis	MTAT.03.039	Internet algajatele	MTAT.03.038
Andmelaendus	MTAT.03.086	Juhuslikud protsessid	MTMS.02.003
Andmetöötlus	MTRM.04.009	Järjestatud normeeritud ruumid	MTPM.03.013
Aritmeetika, arvuteooria ja algebra	MTPM.05.055	Kaasaegne elementaararvutite matemaatika	MTPM.05.028
Arvuteooria	MTPM.01.009	Kaasaegse elementaararvutite matemaatika teoreetilisi ja didaktilisi probleeme	MTPM.05.029
Arvuteooria elemendid ja meetodid elementaararvutite matemaatikas	MTPM.05.035	Kaasaegsed probleemid koolimatematikas	MTPM.05.016
Arvuti roll elementaararvutite matemaatika õppimisel ja õpetamisel	MTPM.05.053	Kahjukindlustusmatemaatika	MTMS.02.009
Arvutid põhikoolis	MTRM.04.037	Kategooriateooria	MTPM.01.018
Arvutigradient	MTAT.03.015	Katseplaneerimise teooria	MTMS.01.010
Arvutiteaduse elemendid	MTAT.05.009, MTAT.05.041	Kaugkoolituse organiseerimine	MTAT.03.054
Arvutiõpetus	MTAT.03.009	Kiirusega summeeruvus	MTPM.04.009
Arvutiõpetus farmatseutidele	MTAT.03.079	Kodeerimine ja krüptimine	MTAT.05.055
Arvutiõpetus I	MTRM.01.007, MTRM.04.007	Kognitiivsed lähenemisviisid koolimatematika õpetamisele	MTPM.05.009
Arvutiõpetus II	MTRM.01.008, MTRM.04.032	Kohtvõrgud	MTAT.03.056
Arvutiõpetus III	MTRM.02.002	Kombinatorika	MTAT.05.005
Arvutusmeetodid I	MTRM.01.005	Kompilaatorid	MTAT.03.075
Arvutustehnika alused	MTAT.03.021, MTAT.03.055	Kompleksmuutuva funktsioonide teooria	MTPM.04.001
Automaadid ja formaalsed keeled	MTAT.05.048	Kooli esitus Internetis	MTAT.03.041
Baasid Banachi ruumides	MTPM.03.009	Koolimatematika ajalugu	MTPM.05.015
Bioloogiliste katsete statistiline analüüs	MTMS.01.056	Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)	MTAT.05.023
Biomeetria (Statistiline analüüs 2A)	MTMS.01.017	Koolipraktika informaatikas (põhialainena)	MTAT.05.022
Biostatistika praktilised tööd I	MTMS.01.050	Koolipraktika põhikooli matemaatikas	MTPM.05.031
Biostatistika praktilised tööd II	MTMS.01.051	Koolitarkvara	MTAT.03.059
Boole'i funktsioonid	MTAT.05.050	Korduvate mõõtmiste analüüs	MTMS.01.046
Diferentsiaal- ja integraalvõrrandite numbriline lahendamine	MTRM.02.016	Kvantalgoritmide	MTAT.05.057
Diferentsiaalgeomeetria	MTPM.02.001	Kõrgem algebra ja geomeetria	MTPM.02.002
Diferentsiaalvõrrandid	MTRM.02.003, MTRM.02.008	Kõrgem matemaatika	MTPM.05.045
Digitaaltopoloogia ja selle rakendusi	MTPM.07.005	Kõrgem matemaatika farmatseutidele	MTRM.04.001
Diskreetne matemaatika	MTAT.05.008, MTAT.05.042	Kõrgem matemaatika I	MTRM.04.023
Diskreetse matemaatika elemendid	MTAT.05.006	Kõrgem matemaatika II	MTRM.04.024
Doktorieksam seminar stohhastikas	MTMS.02.020	Kõrgem matemaatika majandusteadlastele I	MTRM.04.027
Doktoriseminar	MTAT.05.051	Kõrgem matemaatika	MTRM.04.028
Elementaarfunktsioonid	MTPM.05.017	Kõrgem matemaatika majandusteadlastele II	MTRM.04.029
Elementaarfunktsioonid. Võrrandid ja võrratused	MTPM.06.019	Kõrgem matemaatika majandusteadlastele III	MTPM.05.046
Elementaararvutite matemaatika I	MTPM.05.013	Kõrgem matemaatika harjutused	MTRM.04.033
Elementaararvutite matemaatika II	MTPM.05.014	Kõrgem matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele I	MTRM.04.034
Elementaararvutite matemaatika kõrgemalt vaatekohalt	MTPM.05.025	Kõrgem matemaatika täiendavaid küsimusi farmatseutidele II	MTRM.04.026
Erinevad taskuarvutid koolis	MTPM.05.050	Kõrgem matemaatika täiendavaid küsimusi majandusteadlastele	MTPM.02.004
Finantsmatemaatika II	MTRM.01.013	Lie diferentsiaalvõrrandite	
Finantsmatemaatika võrrandid	MTRM.02.017		
Finantsmatemaatika I	MTRM.01.011		
Funktsionaalanalüüs I	MTPM.03.001		
Funktsionaalanalüüs II	MTPM.03.002		
Funktsionaalanalüüs III	MTPM.03.003		

katastroofid			Programmeerimine Perlis	MTAT.03.064
Loogika (magistrantidele)		MTAT.05.054	Programmeerimiskeeled	MTAT.03.006, MTAT.03.033
Loogika I		MTAT.05.018	Prologi kursus lingvistidele	MTAT.05.053
Loogika II		MTAT.05.019	Rajaintegraalvõrrandid	MTRM.02.006
Loogilise programmeerimise meetod		MTAT.05.046	Rakendusmehaanika	MTRM.04.004
Lõpmatud read		MTRM.04.038	Rakendustarkvara: ACCESS	MTAT.03.044
Maatriksid statistikas		MTMS.01.008	Rakendustarkvara: HTML	MTAT.03.057
Majandusmatemaatika elemendid		MTPM.05.038	Rakendustarkvara: Internet	MTAT.03.022, MTAT.03.090
koolis			Rakendustarkvara: Mathcad ja	MTRM.01.016
Markovi ahelad statistikas		MTMS.01.057	StudyWorks (MathSoft)	
Martingaalid		MTMS.02.010	Rakendustarkvara: Oracle	MTAT.03.030
Matemaatika	MTPM.05.043,	MTPM.05.044	Rakendustarkvara: Perl	MTAT.03.070
Matemaatika ajalugu		MTPM.02.005	Rakendustarkvara: TEX	MTAT.03.017
Matemaatika alused		MTRM.04.031	Reaalainete pakett StudyWorks	MTAT.03.081
Matemaatika arvutuslingvistidele I		MTAT.05.058	Reaalajasüsteemid	MTAT.03.088
Matemaatika arvutuslingvistidele II		MTAT.05.052	Riistvara Unix/Linux	MTAT.03.078
Matemaatika didaktika		MTPM.05.020	operatsioonisüsteemis	
gümnaasiumile			Riskiteooria	MTMS.02.015
Matemaatika didaktika põhikoolile		MTPM.05.026	Rühmateooria I	MTPM.01.014
Matemaatika didaktika seminar		MTPM.05.023	Seiberg-Witteni invariandid	MTPM.02.014
Matemaatika didaktika üldkursus		MTPM.05.019	Seminar arvutusmeetodites	MTRM.02.011
Matemaatika olümpiaadid I		MTPM.05.005	Seminar funktsionaalanalüüsis	MTPM.03.019
Matemaatika olümpiaadid II		MTPM.05.006	Seminar matemaatilises analüüsis	MTPM.06.013
Matemaatika tarkvara koolis		MTPM.05.049	Sissejuhatus finantsmatemaatikasse	MTRM.01.014
Matemaatiline analüüs I	MTPM.06.001,	MTPM.06.006	Sissejuhatus informaatikasse	MTAT.03.010
Matemaatiline analüüs II	MTPM.06.002,	MTPM.06.007	Sissejuhatus statistikasse	MTMS.01.055
Matemaatiline analüüs III	MTPM.06.003,	MTPM.06.008	Sissejuhatus wavelettide	MTRM.01.018
Matemaatiline loogika		MTAT.05.014	matemaatilisse teooriasse	
Matemaatiline loogika ja		MTAT.05.002	Statistiline analüüs I	MTMS.01.018
algoritmiteooria			Statistiline modelleerimine	MTMS.01.033
Matemaatiline planeerimine		MTRM.01.019	Statistiliste mudelite analüüs	MTMS.01.006
Matemaatiline statistika I		MTMS.01.001	(Statistiline analüüs 4A)	
Matemaatiline statistika II		MTMS.01.035	Stohhastika	MTMS.01.049
Matemaatilise analüüsi		MTPM.06.018	Stohhastikaseminar II	MTMS.02.018
laiendusseminar			Süsteemide modelleerimine	MTAT.03.083
Matemaatilise analüüsi rakendusi		MTPM.06.023	Süsteemihaldus	MTAT.03.087
füüsikas			Tabelitöötlus arvutil	MTAT.03.035
Matemaatilise analüüsi		MTPM.06.017	Tarkvara projekt	MTAT.03.089
süvendusseminar			Tarkvarasüsteemid	MTAT.03.026
Matemaatilise füüsika võrrandid		MTRM.02.004	Tarkvaratehnika	MTAT.03.025
Matemaatilise loogika elemendid		MTAT.05.001	Teadmiste testimine arvutil	MTAT.03.080
Matemaatiliste mõistete õpetamise		MTPM.05.008	Tehisintellekt I	MTAT.05.015
metoodika			Tekstitöötlus arvutil	MTAT.03.036
Meetriliste ruumide seminar		MTPM.03.018	Teoreetiline mehaanika I	MTRM.04.005, MTRM.04.042
Mitmemõõtmeline statistiline analüüs		MTMS.01.026	Teoreetiline mehaanika II	MTRM.04.006, MTRM.04.025
Mitmemõõtmelise analüüsi alused		MTMS.01.054	Topoloogiliste algebrate chitus	MTPM.07.006
Mitteekleidilised geomeetriad		MTPM.02.010	Töenäosusteooria	MTMS.02.021
Mittekorrektsed ülesanded		MTRM.02.009	Töenäosusteooria I	MTMS.02.001
Mudeliteooria		MTPM.01.019	Töenäosusteooria II	MTMS.02.004
Multimeedia		MTAT.03.061	Töenäosusteooria III	MTMS.02.016
Multimeedia vahendid		MTAT.03.073	Töenäosusteooria ja matemaatiline	MTMS.02.008
Numbrilised meetodid		MTRM.01.017	statistika	
Nuputamisülesanded põhikoolis		MTPM.05.033	Töenäosusteooria ja matemaatilise	MTPM.05.039
Objektorienteeritud		MTAT.03.020	statistika küsimuste käsitlemine	
programmeerimine			gümnaasiumis	MTPM.05.040
Operatsioonisüsteemid	MTAT.03.005,	MTAT.03.067	Töenäosusteooria ja matemaatilise	
Operatsioonisüsteemid ja		MTAT.03.074	statistika küsimuste käsitlemine	
rakenduspaketid			põhikoolis	MTPM.05.052
Optimaalse juhtimise teooria		MTRM.04.011	Töenäosusteooria ja matemaatilise	
Optimiseerimismeetodid		MTRM.01.009	statistika õpetamine koolis	
Ortogonaalread		MTPM.04.005	Tööjaamade tarkvara	MTAT.03.011
Osatuletiste rakendusi		MTRM.04.020	UNIX	MTAT.03.062
Pedagoogiline praktika matemaatikas		MTPM.05.024	UNIX tavakasutajale	MTAT.03.065
Petri võrgud		MTAT.05.056	Unixi haldamine	MTAT.03.068
Pidev matemaatika I		MTPM.06.020	Valikuuringute teooria I	MTMS.01.003
Pidev matemaatika II		MTPM.06.021	Volterra integraalvõrrandid	MTRM.02.014
Pideva keskkonna mehaanika		MTRM.04.016	Võrgutehnoloogia	MTAT.03.023, MTAT.03.066
Plaatide ja koorikute optimiseerimine		MTRM.04.040	WWW programmeerimine	MTAT.03.084
Planimeetria süvakursus		MTPM.05.041	Õhukeseseinliste koorikute	MTRM.04.041
personaalarvuti kasutamisega			optimiseerimine	
Probleemülesannete lahendusideede		MTPM.05.036	Õpetajakutse lõputöö seminar	MTPM.05.042
otsimise meetodid			Õpiprogrammid	MTAT.03.060
Programmeerimine		MTAT.03.043	Õppekavad ja õpikud	MTPM.05.021
Programmeerimine I		MTAT.03.004	Üldine topoloogia I	MTPM.07.001
Programmeerimine II	MTAT.03.001,	MTAT.03.063	Üldine topoloogia II	MTPM.07.004

Üldistatud lineaarsed modelid
Ülesannete keerukus

MTMS.01.011
MTAT.05.017

Inglisekeelsed ainete nimed

MTAT.03.001 Programming II
MTAT.03.003 Algorithms and Data Structures
MTAT.03.004 Programming I
MTAT.03.005 Operating Systems
MTAT.03.006 Programming Languages
MTAT.03.009 Introduction to Computer Applications
MTAT.03.010 Introduction to Computers
MTAT.03.011 Workstations Software
MTAT.03.012 Databases
MTAT.03.015 Computer Graphics
MTAT.03.017 Application Software: TEX
MTAT.03.019 Didactics of Informatics Science
MTAT.03.020 Object-oriented Programming
MTAT.03.021 Computer Basics
MTAT.03.023 Network Technology
MTAT.03.025 Software Engineering
MTAT.03.026 Software Systems
MTAT.03.027 Campuswide Information System
MTAT.03.030 Application Software: Oracle
MTAT.03.031 Information System Analyses
MTAT.03.033 Programming Languages
MTAT.03.035 Table Processing with PC
MTAT.03.036 Text Processing with PC
MTAT.03.038 Internet for Beginners
MTAT.03.039 Databases on the PC
MTAT.03.041 Web for School
MTAT.03.043 Computer Programming
MTAT.03.044 Application Software: ACCESS
MTAT.03.054 Pedagogy in Open Learning
MTAT.03.055 Computer Basics
MTAT.03.056 Local Area Networks
MTAT.03.057 Application Software: HTML
MTAT.03.058 Didactics of Informatics Science
MTAT.03.059 Educational Software
MTAT.03.060 CAL Software
MTAT.03.061 Multimedia
MTAT.03.062 UNIX
MTAT.03.063 Programming II
MTAT.03.064 Programming Perl
MTAT.03.065 UNIX for end-users
MTAT.03.066 Network Technology
MTAT.03.067 Operating Systems
MTAT.03.068 Unix administration
MTAT.03.070 Application Software: Perl
MTAT.03.071 Distributed Systems
MTAT.03.072 Information System Project
MTAT.03.073 Multimedia Tools
MTAT.03.074 Operating Systems and Application Packages
MTAT.03.075 Compilers
MTAT.03.078 Hardware in Unix/Linux Operating System
MTAT.03.079 Introduction to Computer Applications for Pharmacists
MTAT.03.080 Computerized knowledge testing
MTAT.03.081 Math and Science package StudyWorks
MTAT.03.083 Systems modelling
MTAT.03.084 WWW Programming
MTAT.03.085 Grammar Based Analyse Methods in Computational Linguistics
MTAT.03.086 Data Warehousing
MTAT.03.087 System administration
MTAT.03.088 Real-time Systems
MTAT.03.089 Software project
MTAT.03.090 Application Software: Internet
MTAT.05.001 Elements of mathematical logic
MTAT.05.002 Mathematical logic and algorithm theory
MTAT.05.005 Combinatorics
MTAT.05.006 Elements of Discrete Mathematics
MTAT.05.008 Discrete mathematics

MTAT.05.009 Elements of Computer Science
MTAT.05.014 Mathematical Logic
MTAT.05.015 Artificial Intelligence I
MTAT.05.016 Algebraic Methods in Computer Science
MTAT.05.017 Computational Complexity
MTAT.05.018 Logic I
MTAT.05.019 Logic II
MTAT.05.022 School Practice in Informatics
MTAT.05.023 School Practice in Informatics
MTAT.05.041 Introduction to Computer Science
MTAT.05.042 Discrete Mathematics
MTAT.05.045 Algorithm Theory
MTAT.05.046 Logic Programming Techniques
MTAT.05.047 Functional Programming Techniques
MTAT.05.048 Automata and Formal Languages
MTAT.05.049 Grammar Based Analyse Methods in Computational Linguistics
MTAT.05.050 Boolean functions
MTAT.05.051 Doctoral Seminar
MTAT.05.052 Mathematics for Computational Linguists II
MTAT.05.053 Prolog for Linguists
MTAT.05.054 Logic (for postgraduated students)
MTAT.05.055 Coding and crypting
MTAT.05.056 Petri nets
MTAT.05.057 Quantum algorithms
MTAT.05.058 Mathematics for Computational Linguists I
MTMS.01.001 Mathematical Statistics I
MTMS.01.003 Survey Sampling Theory I
MTMS.01.006 Statistical Models Analysis
MTMS.01.007 Data Analysis II
MTMS.01.008 Matrix Calculus for Statistics
MTMS.01.010 Design of Experiments
MTMS.01.011 Generalized Linear Models
MTMS.01.017 Biometry (Statistical Analysis 2A)
MTMS.01.018 Statistical Analysis I
MTMS.01.023 Time Series Analysis
MTMS.01.026 Multivariate Statistical Analysis
MTMS.01.029 Data Analysis I
MTMS.01.033 Statistical Modeling (Simulation)
MTMS.01.035 Mathematical Statistics II
MTMS.01.046 Analysis of Longitudinal Data
MTMS.01.049 Stochastics
MTMS.01.050 Practical works in Biostatistics I
MTMS.01.051 Practical works in Biostatistics II
MTMS.01.054 Foundations of Multivariate analysis
MTMS.01.055 Introduction to Statistics
MTMS.01.056 Statistical analysis of biological experiments
MTMS.01.057 Markov chains in statistics
MTMS.02.001 Probability I
MTMS.02.003 Stochastic Processes
MTMS.02.004 Probability II
MTMS.02.008 Probability and Mathematical Statistics
MTMS.02.009 Non-Life Insurance Mathematics
MTMS.02.010 Martingales
MTMS.02.015 Risk Theory
MTMS.02.016 Probability III
MTMS.02.018 Seminar on Stochastics II
MTMS.02.020 Doctoral seminar in Stochastics
MTMS.02.021 Probability
MTPM.01.006 Algebra I
MTPM.01.007 Algebra II
MTPM.01.009 Number Theory
MTPM.01.014 Group Theory I
MTPM.01.018 Category theory
MTPM.01.019 Model theory
MTPM.02.001 Differential Geometry
MTPM.02.002 Supérieur Algebra and Geometry

MTPM.02.003 Analytic Geometry
MTPM.02.004 Lie Calculus and Catastrophes
MTPM.02.005 History of Mathematics
MTPM.02.006 Global Analysis
MTPM.02.010 Non-euclidean Geometries
MTPM.02.011 Submanifolds and Orbits
MTPM.02.012 Geometry in the Contemporary Mathematics
MTPM.02.013 Seminar in Geometry for Students
MTPM.02.014 Seiberg-Witten Invariants
MTPM.02.015 Geometry in the Contemporary Mathematics
MTPM.02.016 Algebra and geometry
MTPM.03.001 Functional Analysis I
MTPM.03.002 Functional Analysis II
MTPM.03.003 Functional Analysis III
MTPM.03.009 Bases in Banach Spaces
MTPM.03.013 Ordered Normed Spaces
MTPM.03.018 Seminar on Metric Spaces
MTPM.03.019 Seminar in Functional Analysis
MTPM.04.001 Theory of Functions of a Complex Variable
MTPM.04.003 Theory of Integrals I
MTPM.04.005 Orthogonal Series
MTPM.04.006 Approximation of Functions
MTPM.04.009 Summability with speed
MTPM.05.005 Mathematics Competitions I
MTPM.05.006 Mathematics Competitions II
MTPM.05.008 The Methods of Learning Mathematics Concepts
MTPM.05.009 Cognitivist Views On the Teaching of School Mathematics
MTPM.05.013 Elementary Mathematics I
MTPM.05.014 Elementary Mathematics II
MTPM.05.015 History of School Mathematics
MTPM.05.016 Actual Problems in School Mathematics
MTPM.05.017 Elementary Functions
MTPM.05.019 Didactics of School Mathematics
MTPM.05.020 Didactics of Mathematics for Secondary School
MTPM.05.021 Study Programms and Schoolbooks
MTPM.05.023 Seminar on Didactics of Mathematics
MTPM.05.024 School Practice in Mathematics Teaching
MTPM.05.025 Elementary Mathematics from the Higher Point of View
MTPM.05.026 Didactics of Mathematics for Basic School
MTPM.05.028 Modern Elementary Mathematics
MTPM.05.029 Theoretical and Didactical Problems of Modern Elementary Mathematics
MTPM.05.031 School Practice on Basic School Mathematics Teaching
MTPM.05.033 The Puzzles in the Basic School
MTPM.05.034 Fundamental Properties and Methods of Algebra in Elementary Mathematics
MTPM.05.035 Fundamental Properties and Methods of Number Theory in Elementary Mathematics
MTPM.05.036 Guidelines and Strategies for Solving a Mathematical Problem
MTPM.05.037 The Active Learning Methods in the Basic School Mathematics
MTPM.05.038 Elements of Economical Mathematics in School
MTPM.05.039 Probability and Mathematical Statistics in the Hight School
MTPM.05.040 Probability and Mathematical Statistics in the Basic School
MTPM.05.041 Advanced Planimetry Course by the Using the Personal Computers
MTPM.05.042 The Seminar of Qualification Paper
MTPM.05.043 Mathematics
MTPM.05.044 Mathematics
MTPM.05.045 Higher mathematics
MTPM.05.046 Higher mathematics (practical training)
MTPM.05.049 Mathematical software for school
MTPM.05.050 Different calculators at school
MTPM.05.052 Teaching Probability and Mathematical Statistics in Scool
MTPM.05.053 The role of computers in elementary mathematics education
MTPM.05.054 Handling and using graphic calculators
MTPM.05.055 Arithmetics, theory of numbers and algebra
MTPM.06.001 Calculus I
MTPM.06.002 Calculus II
MTPM.06.003 Calculus III
MTPM.06.006 Calculus I
MTPM.06.007 Calculus II
MTPM.06.008 Calculus III
MTPM.06.013 Seminar in Analysis
MTPM.06.017 Intensive calculus seminar
MTPM.06.018 Advanced calculus seminar
MTPM.06.019 Elementary Functions. Equations and Inequality.
MTPM.06.020 Continuous mathematics I
MTPM.06.021 Continuous mathematics II
MTPM.06.023 Applications of calculus in physics
MTPM.07.001 General Topology I
MTPM.07.004 General Topology II
MTPM.07.005 Digital topology and its applications
MTPM.07.006 Structure of topological algebras
MTRM.01.004 Numerical methods for algebra and analysis
MTRM.01.005 Numerical Methods I
MTRM.01.006 A first course in set theory
MTRM.01.007 Introduction to Computers I
MTRM.01.008 Introduction to Computers II
MTRM.01.009 Optimization Methods
MTRM.01.011 Financial Mathematics I
MTRM.01.013 Financial Mathematics II
MTRM.01.014 Introduction to Financial Mathematics
MTRM.01.016 ApplicationSoftware: Mathcad and StudyWorks (MathSoft)
MTRM.01.017 Numerical methods
MTRM.01.018 A mathematical introduction to wavelets
MTRM.01.019 Mathematical programming
MTRM.02.002 Introduction to Computers
MTRM.02.003 Differential equations
MTRM.02.004 Equations of Mathematical Physics
MTRM.02.005 Analytical Methods for Ordinary and Partial Differential Equations
MTRM.02.006 Boundary integral equations
MTRM.02.007 Numerical solution of integral equations
MTRM.02.008 Differential Equations
MTRM.02.009 Ill-posed Problems
MTRM.02.011 Seminar on Numerical Methods
MTRM.02.014 Volterra integral equations
MTRM.02.016 Numerical methods for differential- and integral equations
MTRM.02.017 Equations of mathematical finance
MTRM.04.001 Higher Mathematics for Pharmaceutists
MTRM.04.003 Hydromechanics
MTRM.04.004 Mechanics of Solids
MTRM.04.005 Theoretical Mechanics I
MTRM.04.006 Theoretical Mechanics II
MTRM.04.007 Informatics I
MTRM.04.009 Data analysis
MTRM.04.011 Theory of Optimal Control
MTRM.04.016 Mechanics of Continuum Medium
MTRM.04.020 Applications with Partial Derivatives
MTRM.04.023 Higher Mathematics I
MTRM.04.024 Higher Mathematics II
MTRM.04.025 Theoretical Mechanics II
MTRM.04.026 Special Topics of Higher Mathematics for Economists
MTRM.04.027 Higher Mathematics for Economists I
MTRM.04.028 Higher Mathematics for Economists II
MTRM.04.029 Higher Mathematics for Economists III
MTRM.04.031 Elementary Mathematics
MTRM.04.032 Informatics II
MTRM.04.033 Special Topics of Higher Mathematics for Farmaceutists I
MTRM.04.034 Special Topics of Higher Mathematics for Farmaceutists II
MTRM.04.037 Computer in Basic School
MTRM.04.038 Infinite Series
MTRM.04.040 Optimization of plates and shells
MTRM.04.041 Optimization of thin shells
MTRM.04.042 Theoretical Mechanics I

Ained õppejõudude järgi

Abel, Elts	MTAT.03.083, MTMS.01.055, MTMS.02.020, MTPM.05.005, MTPM.05.006, MTPM.05.024, MTPM.05.025, MTPM.05.028, MTPM.05.029, MTPM.05.034, MTPM.05.035, MTPM.05.036, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.045, MTPM.05.055	Koll, Tarmo Kollo, Tõnu	MTPM.03.003, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.006, MTPM.06.007, MTPM.06.008, MTPM.06.013, MTPM.06.017 MTMS.02.009
Abel, Mati	MTPM.05.034, MTPM.07.001, MTPM.07.004, MTPM.07.006	Koskel, Sade	MTMS.01.008, MTMS.01.033, MTMS.01.054, MTMS.01.055, MTMS.02.018, MTMS.02.020 MTMS.01.017, MTMS.01.029, MTMS.01.049, MTMS.01.050, MTMS.01.051
Abramov, Viktor	MTPM.02.002, MTPM.02.003, MTPM.02.013, MTPM.02.014, MTPM.02.016	Kuusk, Tanel Käärik, Ene	MTAT.03.078 MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.011, MTMS.01.017, MTMS.01.018, MTMS.01.046, MTMS.01.050, MTMS.01.051
Afanasjev, Jüri	MTPM.05.009, MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.017, MTPM.05.024, MTPM.05.031, MTPM.05.038, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046, MTPM.05.054, MTPM.05.055	Laan, Valdis	MTPM.01.006, MTPM.01.007, MTPM.01.009
Ausekle, Jelena	MTPM.03.001, MTPM.03.002	Lasn, Tiina	MTAT.03.035, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.039
Avaste, Tarvo	MTAT.03.030	Leiger, Toivo	MTPM.03.013, MTPM.06.013, MTPM.06.018
Fischer, Krista	MTMS.01.006, MTMS.01.011, MTMS.01.046, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.055	Lellep, Jaan	MTRM.04.011, MTRM.04.040, MTRM.04.041
Fischer, Malle	MTRM.01.004, MTRM.01.016, MTRM.02.002	Lember, Jüri Lepikult, Toomas	MTMS.02.003, MTMS.02.004 MTRM.04.007, MTRM.04.009, MTRM.04.032, MTRM.04.037
Fischer, Matti	MTAT.03.021, MTAT.03.055	Lepmann, Lea	MTPM.05.017, MTPM.05.019, MTPM.05.020, MTPM.05.021, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.029, MTPM.05.037, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046
Hallik, Ville	MTAT.03.068	Lepmann, Tiit	MTPM.05.008, MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.017, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.037, MTPM.05.041, MTPM.05.042, MTPM.05.043
Hannus, Sander	MTRM.04.001, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.033, MTRM.04.034	Loone, Leiki	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.017
Hein, Helle	MTRM.04.020, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.031, MTRM.04.038	Majak, Jüri	MTRM.04.025, MTRM.04.042
Helekivi, Jüri	MTAT.03.015	Matiisen, Tambet	MTAT.03.023, MTAT.03.066
Hämarik, Uno	MTRM.01.004, MTRM.01.007, MTRM.01.008, MTRM.02.009	Miidla, Peep	MTRM.02.008
Isotamm, Ain	MTAT.03.075	Mitt, Evi	MTPM.05.017, MTPM.05.033, MTPM.05.045, MTPM.05.046 MTAT.03.088
Ivanov, Heno	MTAT.03.005, MTAT.03.056, MTAT.03.067	Mõtus, Leo	MTMS.01.017, MTMS.01.033
Jaeger, Andres	MTAT.03.041, MTAT.03.057	Möls, Märt	MTMS.01.056, MTMS.02.001, MTMS.02.020, MTMS.02.021
Jaeger, Mare	MTAT.03.041, MTAT.03.057	Möls, Tõnu	MTAT.03.061, MTAT.03.073 MTAT.05.048 MTAT.03.044
Joandi, Elmer	MTAT.03.078	Nellis, Gunnar	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.017
Jürimäe, Endel	MTPM.06.019	Nirk, Tiina	MTRM.04.025, MTRM.04.042
Kaarli, Kalle	MTPM.01.006, MTPM.01.014, MTPM.01.019	Noorma, Rein	MTAT.03.023, MTAT.03.066 MTRM.02.008
Kaasik, Ülo	MTAT.05.005, MTAT.05.006, MTAT.05.008, MTAT.05.016, MTAT.05.042, MTAT.05.056	Oja, Eve	MTPM.05.017, MTPM.05.033, MTPM.05.045, MTPM.05.046 MTAT.03.088
Kaljulaid, Uno	MTMS.02.010, MTMS.02.016, MTRM.01.005, MTRM.01.009, MTRM.02.017	Oja, Peeter	MTMS.01.017, MTMS.01.033 MTMS.01.056, MTMS.02.001, MTMS.02.020, MTMS.02.021 MTAT.03.061, MTAT.03.073 MTAT.05.048 MTAT.03.044
Kangro, Raul	MTRM.01.011, MTRM.01.013, MTRM.01.014, MTRM.01.019	Parring, Aivo	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.009, MTPM.03.018, MTPM.03.019, MTPM.06.013 MTRM.01.004, MTRM.01.005, MTRM.01.006, MTRM.01.017, MTRM.01.018
Karma, Otto	MTAT.03.015	Parring, Anne-Mai	MTPM.02.002, MTPM.02.003, MTPM.02.010, MTPM.02.011, MTPM.02.013, MTPM.02.015, MTPM.02.016
Kelder, Tõnis	MTAT.03.003, MTAT.03.026, MTAT.03.043, MTAT.03.086, MTAT.03.089	Pedas, Arvet	MTMS.01.026, MTMS.01.029, MTMS.01.035, MTMS.01.049, MTMS.02.018
Kiho, Jüri	MTPM.01.007, MTPM.01.018		MTRM.02.003, MTRM.02.005, MTRM.02.006, MTRM.02.007, MTRM.02.011, MTRM.02.014
Kilp, Mati	MTAT.03.009, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.079, MTAT.03.085, MTAT.05.015, MTAT.05.049, MTAT.05.052		
Kokk, Arne	MTPM.07.005, MTPM.07.006		
Kokk, Katrin	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.041, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046		
Kolk, Enno	MTPM.03.001, MTPM.03.002,		

Prank, Rein	MTRM.02.016 MTAT.03.060, MTAT.03.080, MTAT.05.001, MTAT.05.014, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.042	Uba, Peep Velsker, Kalle	MTAT.03.064, MTAT.03.070 MTPM.05.013, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.029, MTPM.05.039, MTPM.05.040, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.045, MTPM.05.046, MTPM.05.050, MTPM.05.052, MTPM.05.054
Prinitis, Olaf Põldvere, Märt	MTPM.05.015, MTPM.05.016 MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.04.001, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.017, MTPM.06.020, MTPM.06.021	Vene, Varmo Viil, Martin	MTAT.03.006, MTAT.05.047 MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.02.021
Pärna, Kalev	MTMS.01.055, MTMS.02.001, MTMS.02.003, MTMS.02.004, MTMS.02.015, MTMS.02.016, MTMS.02.018, MTMS.02.020	Viirsalu, Toomas Villems, Anne	MTAT.03.025, MTAT.03.083 MTAT.03.012, MTAT.03.019, MTAT.03.027, MTAT.03.054, MTAT.03.058, MTAT.03.059, MTAT.03.090, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.041 MTAT.05.055
Pöial, Jaanus	MTAT.03.006, MTAT.03.011, MTAT.03.020, MTAT.03.062, MTAT.03.063, MTAT.03.065, MTAT.03.084	Villemson, Jan Vähi, Mare	MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.010, MTMS.01.018, MTMS.01.050, MTMS.01.051 MTAT.03.001, MTAT.03.009, MTAT.03.010, MTAT.03.074 MTMS.02.001, MTMS.02.008
Rahula, Maido	MTPM.02.001, MTPM.02.004, MTPM.02.012, MTPM.02.013, MTPM.02.015, MTPM.02.016		
Raus, Toomas	MTRM.01.007, MTRM.01.008, MTRM.02.002, MTRM.02.009	Õunapuu, Tauno	
Riives, Kaarin	MTPM.02.003, MTPM.02.005, MTPM.02.006, MTPM.02.011, MTPM.02.013, MTPM.02.016	Ääremaa, Kuldev	
Roomeldi, Raul	MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.006, MTPM.06.007, MTPM.06.008		
Roosmaa, Tiit	MTAT.03.004, MTAT.03.033, MTAT.05.058		
Ruul, Karin	MTAT.03.035		
Saarniit, Ivar-Igor	MTRM.02.004		
Saarsen, Toomas	MTAT.03.083		
Sakkov, Elmar	MTRM.04.005, MTRM.04.006, MTRM.04.016, MTRM.04.026, MTRM.04.027, MTRM.04.028, MTRM.04.029		
Sander, Indrek	MTAT.03.031, MTAT.03.072		
Seeba, Asko	MTAT.03.065		
Soome, Toomas	MTAT.03.071		
Soomer, Virge	MTPM.03.001, MTPM.03.018, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.006, MTPM.06.007, MTPM.06.013, MTPM.06.017, MTPM.06.023		
Soonets, Kaljo	MTRM.04.003, MTRM.04.004, MTRM.04.005, MTRM.04.016, MTRM.04.026, MTRM.04.027, MTRM.04.028, MTRM.04.029		
Tali, Tarmo	MTAT.03.087		
Tamme, Enn	MTRM.01.005		
Tamme, Tiina	MTAT.03.039		
Tamme, Tõnu	MTAT.03.006, MTAT.03.017, MTAT.05.002, MTAT.05.018, MTAT.05.019, MTAT.05.045, MTAT.05.046, MTAT.05.053, MTAT.05.054 MTMS.02.020		
Tiit, Ene-Margit	MTAT.05.009, MTAT.05.017, MTAT.05.041, MTAT.05.050, MTAT.05.051, MTAT.05.057		
Tombak, Mati	MTMS.01.001, MTMS.01.003, MTMS.01.055, MTMS.01.057		
Traat, Imbi	MTAT.03.081, MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.041, MTPM.05.046, MTPM.05.049, MTPM.05.053		
Tõnisson, Eno	MTPM.04.001, MTPM.06.001, MTPM.06.003		
Tõnnov, Margus	MTPM.04.003, MTPM.04.005, MTPM.04.006, MTPM.04.009, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.013, MTPM.06.017, MTPM.06.020, MTPM.06.021		
Türnpu, Heino			

SOTSIAALTEADUSKOND

AVALIKU HALDUSE JA SOTSIAALPOLIITIKA OSAKOND (AH)

AVALIKU HALDUSE ÕPPETOOL (01)

SOAH.01.001 Sissejuhatus avalikku haldusse

assistent Tammo Esta

4AP(32L+ 32S+ 96i) • 2E

■Avalik haldus:

①SOPL.01.001

Põhilised teemad: avaliku halduse defineerimine, riigiteooriad, avaliku halduse ajalugu, riigiteenistuse ajalugu, avaliku halduse filosoofia, riigi ülesanded, riigi eelarve, bürokraatia definitsioon ja -mudelid (organisatsiooni sotsioloogia, poliitiline ökonomia, avalik haldus), bürokraatliku võimu teooriad, bürokraatia ja demokraatia.

①1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => 2E

SOAH.01.005 Sissejuhatus diplomaatiasse

korr. professor Wolfgang Drechsler

2AP(32L+ 48i) • 2E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem, Politoloogia:

①SOAH.01.001

Kursuse käigus analüüsitakse iseseisvate riikide välispoliitika praktilist täideviimist kui välispoliitika, rahvusvaheliste suhete ja avaliku halduse osa. Kursus annab ülevaate nii teoreetilistest kui ka praktilisest lähenemisest diplomaatiale. Suursaadiku roll.

①24. - 40. n. 2 L n-s => 2E

SOAH.01.008 Konflikti juhtimine ja läbirääkimised

lektor Tiina Randma

2AP(16L+ 16P+ 48i) • E

□Avalik haldus:ülem

Konfliktide allikad organisatsioonis. Konflikti iseloom. Konfliktide lahendamine. Läbirääkimiste alused. Läbirääkimiste strateegiad, tehnikad ja võtted.

①1. - 16. n. 1 L, 1 P n-s 1 knt => 2E

SOAH.01.009 Organisatsiooniteooria

lektor Tiina Randma

3AP(32L+ 88i) • E

■Avalik haldus:

Organisatsioon ja ühiskond. Organisatsiooni alused. Organisatsiooni strateegia ja struktuur. Organisatsiooniline käitumine. Organisatsiooni kultuur. Organisatsiooni elutsükel.

①Ei ole teada

1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref => E

SOAH.01.012 Avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika magistriseminar

korr. professor Wolfgang Drechsler, erak. professor Marju Lauristin, lektor Tiina Randma

16AP(64S+ 568i) • A

■Avalik haldus ja sotsiaalpoliitika:mag

Magistriseminaris käsitletakse avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika probleeme seondult magistritöödega kollokviumi vormis. Semestri esimesel poolel on diskussioonide keskmeks Platoni "Nomoi". Semestri teisel poolel arutatakse muutuste juhtimist avalikus sektoris haldusreformi kontekstis.

①1. - 40. n. 3 S n-s 1 ref => A

SOAH.01.015 Administratiivsüsteemide võrdlev analüüs

assistent Tammo Esta

3AP(32L+ 88i) • 2E

■Avalik haldus:ülem

①SOAH.01.001, SOAH.01.017

Kursuse käigus võrreldakse ja analüüsitakse riigivalitsemise praktikat erinevates riikides ning nende alusel välja kujunenud bürokraatia mudeleid.

①24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => 2E

SOAH.01.017 Halduspoliitika

dotsent Ivar Tallo

2AP(32L+ 48i) • 2E

■Avalik haldus:alam

Kursuse eesmärgiks on lahti mõtestada halduspoliitika olemus ning selle alusel anda ülevaade erinevatest halduspoliitika valdkondadest ning konkreetsetel näidetel seletada poliitika analüüsi aluseid.

①24. - 40. n. 2 L n-s => 2E

SOAH.01.020 Euroopa Liit

õppeülesande täitja Rene Tõnnisson

2AP(16L+ 16S+ 48i) • 2E

■Avalik haldus:ülem

①SOAH.01.001

Kursus tutvustab Euroopa Liidu erinevaid aspekte: Euroopa integratsioon ajaloolises ja filosoofilises kontekstis, Euroopa Liidu olemus, struktuur ja eesmärgid, Euroopa Liidu institutsioonid ja nende omavaheline võimujaotus, Euroopa- Liidu tulevik - föderaalriik või valitsustevaheline tööorgan.

①24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => 2E

SOAH.01.022 Riigi rahandus

dotsent Charles Kroncke

4AP(64L+ 96i) • 2E

①MJJV.06.022

Kursuse eesmärgiks on analüüsida ühiskondliku sektori maksustamise kaudu finantseerimise erinevaid meetodeid ja välja tuua eriomaste maksustamispoliitikate nagu näiteks progressiivse tulumaksu, kinnisvara- ja aktsiisimaksu majanduslik efekt. Keskendutakse erinevate ühiskondlike kulutuste majandusliku mõju ja selliste siirdeprogrammide nagu sotsiaalkindlustuse, töötü abiraha, negatiivse tulumaksu ja teiste heaolu. Programmide ning haridussubsiidiumide käsitlemine.

①1. - 16. n. 4 L n-s 5 ref => 2E

SOAH.01.024 Avalik valik

dotsent Charles Kroncke

2AP(32L+ 48i) • 2E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

①MJJV.06.021

Avalik valik on majandusteaduse haru, mis rakendab majandusanalüüsi vahendeid mitteturunduslike otsuste tegemisel. Seda võib vaadelda ka kui poliitika majanduslikku analüüsi. Kursuse põhieesmärgiks on analüüsida politoloogiat nelja aspekti: valijaid, valimisprotsessi, poliitikuid ja bürokraatiat. Kasutatakse majandusteaduse metodoloogiat. Majanduse käitumuslik postulaat on, et inimene on egoistlik, ratsionaalne ja kasulikkust maksimiseeriv.

①24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => 2E

SOAH.01.033 Keskkonnamajandus ja poliitika

dotsent Charles Kroncke

2AP(32L+ 48i) • 2E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

①MJJV.06.022, SOAH.01.022

Kursus koosneb kahest põhiosast. Avaliku halduse erikursus.

①1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => 2E

SOAH.01.034 Sotsiaalkindlustus

assistent Tarvo Tamm

2,5AP(32L+ 12S+ 48i) • E

□Avalik haldus:kesk

Kursus annab ülevaate haigus-, tööpuudus- ja pensionikindlustuse ajaloost. Käsitletakse lühidalt haigus- ja pensionikindlustust käsitlevaid majandusmudeleid. Kursuse teine osa keskendub erinevatele pensionikindlustusskeemidele ning faktoritele, mis mõjutavad pensionikindlustusvalikuid.

①24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOAH.01.037 Inglise keel avalikus halduses

assistent Hans Künka

4AP(64L+ 96i) • 2A

□Avalik haldus:alam, Avalik haldus:kesk

Kursus käsitleb kommunikatsiooniteooria põhimõtteid ja tavaid, harjutab kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi, põhitähelepanu

koondatakse avaliku halduse alaste tekstide ja baassõnavara omandamisele.

⊙1. - 40. n. 2 L n-s 2 ref => 2A

SOAH.01.047 Sissejuhatus riigifilosoofiasse

dotsent Ivar Tallo

3AP(32L+ 16S+ 72i) • 2E

■Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

⓪SOPL.01.030

Loengukursus on sissejuhataks riigifilosoofia ajalukku, hõlmates tähtsamaid filosoofe ja koolkondi. Vana-Kreekast kaasajani. Keskseks probleemiks, millele keskendutakse, on indiviidi ja riigi vahekord, millega kaasneb rida olulisi küsimusi inimloomusest, riigi eesmärgist, piiridest jne.

⊙23. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 2 ref => 2E

SOAH.01.048 Prantsuse keel

õppeülesande täitja Ülo Treikelder

4AP(64L+ 96i) • 2A

□Avalik haldus:alam, Avalik haldus:kesk

Kursus harjutab kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi, põhitähelepanu koondatakse avaliku halduse alaste tekstide ja baassõnavara omandamisele.

⊙1. - 40. n. 2 L n-s 2 ref => 2A

SOAH.01.049 Saksa keel

õppeülesande täitja Martina Põldvere

4AP(64L+ 96i) • 2A

□Avalik haldus:alam, Avalik haldus:kesk

Kursuse põhitähelepanu koondatakse avaliku halduse alaste tekstide ja baassõnavara omandamisele, harjutab kirjaliku kommunikatsiooni korraldust ja protsessi.

⊙1. - 40. n. 2 L n-s 2 ref => 2A

SOAH.01.058 Hans-Georg Gadamer: Poliitilised esseed

korr. professor Wolfgang Drechsler

2AP(32L+ 48i) • E

□Avalik haldus: , Politoloogia:

Käesoleval aastal on ühe maailma suurima elava filosoofi, Hans-Georg Gadameri 95. sünnipäev. Gadamer on alati rõhutanud, et ta ei ole mitte poliitiline või "avalik" filosoof, kuid ta on avaldanud mitmed väga huvitavad esseed, mida võib nimetada poliitilisteks ja mida käesolevas kursuses vaadeldakse: "Vom Ideal der praktischen Philosophie", "Wissenschaft und Öffentlichkeit", "Die Idee der Toleranz, 1782-1982", "Das Erbe Europas", "Die anthropologischen Grundlagen der Freiheit des Menschen", "Die Grenzen des Experten". Kursus on pühendatud Hans-Georg Gadameri saabuval 100 sünnipäevale.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s => 2E

SOAH.01.061 Euroopa Liidu projektid

õppeülesande täitja Rene Tõnnisson

1AP(16L+ 24i) • E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

⓪SOAH.01.020

Kursuse eesmärk on valitsemiseks vajaliku informatsiooni olemuse ja selle teabe kasutamise teoreetiline analüüs, võimu ja informatsiooni suhe ja informatsiooniastja poolt põhjustatud muudatused valitsemise praktikas ja valitsuse struktuur.

⊙8. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOAH.01.062 Poliitika elluviimine

õppeülesande täitja Heli Aru

2AP(32L+ 48i) • 2E

□Avalik haldus:kesk

⓪SOAH.01.001

Kursuse eesmärgiks on tutvustada poliitika elluviimist kui dünaamilist ja sidusat osa otsusetegemise protsessis. Kursus annab ülevaate teoreetilistest mudelist, mis aitavad mõista poliitika elluviimise protsessi ning aitavad arendada analüütilist kohanemisvõimelist mõtlemisioskust. Kuigi seadusandja teeb valiku, milliseid valitsuse tegevusi finantseerida,

on poliitika elluviimine oluliselt mõjutatud ministeeriumi ja ameti erinevate tasandite ametnike, poliitiliste aktivistide ja sihtgrupi käitumisest. Kuivõrd kõik need osalised kujundavad protseduurireegleid,

püstitavad eesmäärke, otsustavad limiteeritud ressursside kasutamise üle ning reageerivad uutele poliitilistele initsiatividele - vahetevahel üksteisele põhimõtteliselt vastukäival viisil - pole poliitika elluviimine lihtne ja lineaarne protsess ning seetõttu võib anda poliitiliste otsuste tegijatele ootamatuid tulemusi.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => 2E

SOAH.01.063 Riigi rahandus II

dotsent Charles Kroncke

2AP(32L+ 48i) • E

□Avalik haldus:

⓪MJRI.07.014, MJRI.07.023, SOAH.01.022

Kursuse eesmärk on süvendada üliõpilaste teadmisi riigi rahanduse valdkonnas. Kursus annab ülevaate fiskaaldoktriinide ajaloost, samas analüüsitakse põhjalikult riigi rahandust käsitlevaid viimasel ajal ilmunud artikleid akadeemilise suunitlusega majandusajakirjadest. Kursuse lõpuks peavad osavõtjad olema võimelised seletama ja anlüüsima halduspoliitilisi samme kursuse raames käsitletud teooriate valgusel.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 3 ref => E

SOAH.01.064 Presokraatlik riigimõtlemine

korr. professor Wolfgang Drechsler, Rainer Kattel

1AP(16L+ 24i) • E

□Avalik haldus:ülem, Avalik haldus:mag, Germaani-romaani filoloogia: , Politoloogia:

Kollokviumi vormis toimuva kursuse raames käsitletakse POLIS'e mõiste esiletõusu presokraatilistes tekstides ning selle mõju meie tänapäevasele arusaamisele riigist kui inimühiskonna vormist.

⊙1. - 8. n. 2 L n-s => E

SOAH.01.066 Eesti riigiõiguslik süsteem ja valitsemiskorraldus

assistent Taavi Annus

4AP(64L+ 96i) • 2A

■Avalik haldus:alam

Kursuse käigus tutvustatakse Eesti riigiorganeid ning nende omavahelisi suhteid, põhisedusest tulenevate põhiprintsiipide (sh. võimude lahusus, demokraatia, õigusriik, sotsiaalriik, proportsionaalsus) sisu ning tähtsust riigi tegevusele. Põhjalikult vaadeldakse ka põhiseduses sätestatud põhiõigusi, -vabadusi ja kohustusi ning nendest tulenevaid riigi kohustusi üksikisikute ees. Põhirõhk on suunatud praktikas ette tulla võivate juhtumite lahendamisele ametnike vaatenurgast.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s 1 ref => 2E

SOAH.01.067 Eesti haldusõiguslik süsteem ja halduskorraldus

assistent Taavi Annus

4AP(64L+ 96i) • 2E

■Avalik haldus:alam

⓪SOAH.01.066

Kursuse käigus tutvustatakse põhjalikult riigi täitevvõimu tegevust reguleerivat õigust, eelkõige halduse ja üksikisikute suhteid reguleerivaid norme ning printsiipe. Samuti vaadeldakse halduse kohtuliku kontrolli aluseid. Põhirõhk on suunatud praktikas ette tulla võivate juhtumite lahendamisele ametnike vaatenurgast.

⊙23. - 40. n. 4 L n-s 1 ref => 2E

SOAH.01.068 Võrdlev hariduse juhtimine

õppeülesande täitja Tiia Vihand

2AP(32L+ 48i) • 2E

□Avalik haldus:kesk, Avalik haldus:ülem

Ülevaatekursus, mis tutvustab haridusteoriasid ja praktikat hariduse erinevatel tasanditel. Võimalikud käsitlevad valdkonnad: erinevad haridussüsteemid, organisatsioon, juhtimine ja järelevalve hariduses, hariduse produktiivsus ja tõhusus, reformid

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => 2E

SOAH.01.069 Kodanikukeskus avalikus halduses

õppeülesande täitja Kristiina Tõnnisson

2AP(32L+ 48i) • E

□Avalik haldus:kesk

Loeng käsitleb kodanike ja avaliku võimu omavahelist suhtlemist. Antakse ülevaate kodanikukeskuse üldistest suundadest maailmas ja Eesti avalikus halduses. Räägitakse lähemalt printsiipidest, millest lähtuvalt peaksid avalikud organisatsioonid suhtlema kodanikega. Keskendutakse tänapäevastele avaliku sektori märksõnadele: avatus, kodanikulähedus, kliendisõbralikkus ja kvaliteet. Vaadeldakse

põhimõtteid, mida peaksid kodanikud teadma suheldes avaliku võimuga. Analüüsitakse ja seostatakse erinevaid printsiipe, mida ühel või teisel juhul rakendada.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E

SOAH.01.070 Ametisuhtlemine

assistent Hans Künka

1AP(16L+ 24i) • A

□Avalik haldus:ülem, Avalik haldus:mag

Kursusel käsitletakse mitmeid ametliku suhtlemise vorme ja viise. Efektivesed ametikirjad (enesetuvustus, avaldus, soovitus- ja aruütlemiskiri), curriculum vitae koostamine (erinevad CV tüübid), intervjuuks ettevalmistamine, intervjuude tüübid ja kõne ettevalmistamine, kõnetehnika ja auditooriumi tunnetus.

⊙1. - 8. n. 2 L n-s => E

SOTSIAALPOLIITIKA ÕPPETOOL (02)

SOAH.02.001 Võrdlev sotsiaalpoliitika

dotsent Jüri Kõre

2AP(34L+ 16P+ 30i) • E

■Sotsiaaltöö:kesk

Kursus annab ülevaate sotsiaalprobleemide lahendusteedest erinevates maades sõltuvalt kultuurilistest, poliitilistest, sotsiaalsetest, majanduslikest tingimustest. Õpetatakse analüüsima erinevate sotsiaalpoliitiliste konseptsioonide väärtuselist tausta (seost liberaalse, konservatiivse või sotsiaalsemokraatliku ideoloogiaga, religioosete traditsioonidega jne.) ja sotsiaalset efektiivsust. Käsitletakse industriaalse ja postindustriaalse ühiskonna heaolumudelite erinevusi ning post-sotsialistlike maade otsinguid sotsiaalpoliitika valdkonnas. Üliõpilased koostavad referaadi konkreetse maa kohta ja kannavad selle ette.

⊙27. - 40. n. 2 L n-s 3 ref => E

SOAH.02.002 Demograafia

lektor Mare Ainsaar

2AP(20L+ 4P+ 8S+ 48i) • E 3A

Kursus annab ülevaate rahvastikuprotsesside seaduspärasuse näitajatest ja tendentsidest maailmas. Põhjalikumalt käsitletakse sündimuse, abielukäitumise, suremuse ja rändega seotut. Kursuse käigus omandatakse enamlevinud rahvastikustatistika näitajate kasutamise ja interpreteerimise oskus.

⊙1. - 5. n. 4 L, 2 P n-s 2 ref => E 3A - Mare Ainsaar

SOAH.02.008 Üldine sotsiaalpoliitika

dotsent Jüri Kõre

2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

■Sotsiaaltöö:alam

Käsitletakse sotsiaalpoliitika ajalugu, seoseid regionaalpoliitikaga, analüüsitakse sotsiaalpoliitika ja sotsiaalse planeerimise seoseid, sotsiaalpoliitika erinevate mudelite sotsiaalset ja majanduslikku tõhusust konkreetsetes valdkondades. Konkreetseid poliitika (pere-, tervishoiu-, tööturu-, pensioni-, põgenike-, haridus- jt. poliitika) käsitletakse läbi Euroopa Liidu riikide kogemuse.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOAH.02.011 Linnasotsioloogia

dotsent Jüri Kõre

2AP(34L+ 4P+ 48i) • E

□Sotsioloogia:

⊙SOAH.02.002

Kursus annab ülevaate linnasotsioloogia põhilistest koolkondadest ja linnade arengust. Kursuses käsitletakse põhjalikumalt linnasotsioloogia klassikuid, tänapäeva probleeme ning nende võimalikke lahendusi, sealhulgas Eesti linnasotsioloogiat. Antakse ülevaate linnade arengust alates tööstusrevolutsioonist tänapäevani ja linna planeerimisega seotud probleemidest.

⊙24. - 31. n. 6 L n-s 2 ref => E; Sotsioloogia:

SOAH.02.014 Sissejuhatus sotsiaaltöösse

assistent Riina Kiik

3AP(36L+ 8P+ 12S+ 64i) • E

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:

Õpitakse tundma sotsiaalse kaitse kaht poolt: üksikisiku ja perekonna toimetulekuvõime tõstmine professionaalse sotsiaaltöö abil ning inimsõbraliku ühiskonnakorralduse aluseid. Käsitlemist leiavad sotsiaaltöö põhimõtted, sotsiaaltöö klient, sotsiaalne kaitse, sotsiaaltöö erinevad teooriad ja meetodid ning sotsiaaltöö teaduslikud uurimused. Eraldi käsitletakse probleemsete inimeste põhilisi sihtgruppe. Kursus sobib ka valikaineks vahetult inimesega tegelevate erialade esindajatele tulevaseks koostööks naabererialaga.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s 1 knt, 1 ref => E

SOAH.02.017 Sotsiaaltöö meetodid I: Töö üksikkliendiga

assistent Katrin Rosental

6AP(80P+ 40S+ 120i) • 2A

□Eripedagoogika: , Sotsiaaltöö:kesk

⊙SOAH.02.018, SOAH.02.019, SOAH.02.020, SOPH.00.001, SOPH.00.004, SOPH.00.027

Individaal- psühhoteraapialeg tuginev kursus tegeleb ühelt poolt nõustaja isiksusest tulenevate suhtlemistaktistuste leevendamisega, teiselt poolt õpitakse praktilistes intervjuerimisharjutustes diagnostika- ja sekkumisoskusi: kuulamisoskust, küsimuste esitamise tehnikaid, konfronteerumist, kriisiseisundi leevendamist ja kliendi toetamist. Eraldi tähelepanu all on tolerantse suhtumise kujundamine nn. 'rasketesse' klientidesse.

⊙1. - 40. n. 2 P, 2 S n-s 2 ref => 2A

SOAH.02.018 Nõustamise teooriad I

dotsent Henn Mikkin, õppeülesande täitja Marju Selg

2AP(28L+ 4S+ 48i) • E

■Sotsiaaltöö:kesk

□Eripedagoogika:kesk

⊙SOAH.02.020, SOAH.03.008, SOPH.00.001

Kursuse põhiosa moodustavad psühhoteraapiateooriad, millele tugineb sotsiaalnõustamine: psühoanalüütiline, käitumis- kognitiivne ja humanistlik suund. Käsitletakse täiskasvanu käitumises, mõtlemises ja tunnetes muutuse tekkimise mehhanisme ja meetodeid. See on teoreetiline sissejuhatus 18 AP praktiliste nõustamisoskuste blokile õppekavas. Kursus on eeldusaineks sotsiaaltöö meetodite kursustele.

⊙24. - 35. n. 2 L n-s 1 knt

36. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt => E

SOAH.02.020 Suhtlemispsühholoogia I

õppeülesande täitja Salli Põldvere

2AP(40L+ 40i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam, Sotsiaaltöö:kesk

□Ajakirjandus:kesk, Eripedagoogika:

Loengutsükli eesmärk on omandada keel ja teadmised suhtlemissituatsioonide analüüsiks ning sotsiaalsete oskuste arendamiseks. Olulisel kohal on enesetunnetus ja regulatsioon. Põhiteemad: suhtlemise olemus, suhtlemisakt; suhtlemise diagnoos, prognoos ja regulatsioon tasandivaliku abil; enesekehtestamine, aktiivne kuulamine ja vestluse juhtimine; mittesõnaline keel, rollikäitumine, konflikt, põhiteadmised käitumisest grupis.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s => E - Salli Põldvere

24. - 40. n. 2 L n-s => E - Salli Põldvere

SOAH.02.025 Pereteraapia alused

õppeülesande täitja Marju Selg

3AP(30L+ 30P+ 60i) • A

■Sotsiaaltöö:mag

⊙SOAH.02.077, SOAH.02.080

See on jätk kursusele Sotsiaaltöö meetodid II: töö perekonnaga ja perekonna nõustamisega, mis keskendub süsteemse pereteraapia võtete praktilisele omandamisele sotsiaaltöös.

⊙24. - 44. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.028 Superviseerimine sotsiaaltöös

õppeülesande täitja Jüri Männik

2AP(34L+ 46i) • E

□Sotsiaaltöö:mag

⊙SOAH.02.019, SOAH.02.048

Kursus annab ettevalmistuse tulevastele välipraktika juhendajatele, kelle käe all üliõpilased omandavad sotsiaaltöö praktilised oskused

sotsiaalametites, haiglates ja hooldusasutustes. Eriline rõhk on oskuste valdamise hindamismeetoditel.

⊙1. - 39. n. 1 L n-s 2 ref => E

SOAH.02.029 Inimese areng

dotsent Henn Mikkin, õppeülesande täitja Marju Selg

4AP(42L+ 6S+ 112i) • EA

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:

Arengupsühholoogiale tuginev kursus, rõhuasetusega täiskasvanu ealistele iseärasustele ja arengukeskkonnale. Kursus annab aluse kliendi toimetulekuraskuste kujunemislöö ja tekkepõhjuste mõistmiseks. Õpitakse praktiliselt kasutama biograafilist meetodit konkreetse kliendi arenguloo koostamiseks. Eraldi käsitletakse psüühika- ja käitumishäirete seda valdkonda, mis jääb väljapoole psühhiaatria otsest huviorbiiti ja kuulub seega sotsiaaltöö kompetentsi.

⊙1. - 9. n. 3 L n-s 2 knt => A

10. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt => E

SOAH.02.032 Sotsiaaltöö mitteametlikud ressursid

assistent Riina Kiik

2AP(20L+ 40P+ 6S+ 14i) • E

■Sotsiaaltöö:mag

Kursus käsitleb võimalusi täiendada riiklike struktuuride kaudu tehtavat sotsiaaltööd tegevusega vabatahtlikes organisatsioonides, eneseabirühmades, heategevusliikumiste jms. kaudu.

⊙24. - 34. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref

35. - 39. n. 2 S n-s => E

SOAH.02.034 Sotsiaaltöö õiguslikud alused I

lektor Gaabriel Tavits

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

■Sotsiaaltöö:alam

□Eripedagoogika:

Kursus õpetab, kuidas lugeda seadust ning annab esmase ülevaate sotsiaalvaldkonna õiguslikust reguleerimisest. Sisaldab esmatutvustuse sotsiaalvaldkonda reguleerivate seaduste ja määrustega.

⊙24. - 31. n. 1 S n-s 1 ref => E

SOAH.02.036 Case meetod

õppeülesande täitja Salli Pöldvere

3AP(12L+ 36S+ 72i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem

Kursus käsitleb erinevate teadusharude teadmiste ja meetodite rakendamist ühe kliendi juhtumi süvaanalüüsiks ja sekkumiskava koostamiseks ning hindamiseks.

⊙1. - 4. n. 3 L n-s

5. - 16. n. 3 S n-s => A

SOAH.02.037 Sotsiaaltöö meetodid III:töö gruppidega

õppeülesande täitja Ann Seilenthal

6AP(20L+ 80P+ 20S+ 120i) • 2A

■Sotsiaaltöö:kesk

□Eripedagoogika:

Kursuse teoreetilises osas leiavad käsitlemist sotsiaaltööks sobivate gruppide olemus, grupi arengu põhifaasid, grupi arengu juhitavus ja liidri(te) tegevus grupis, liidrite omavahelised suhted, düsfunktsionaalset käitumist võimaldavad rollid grupis, grupiprobleemide fikseerimise ja hindamise meetodid. Kursuse praktilises osas saavad õppijad isikliku grupis osalemise kogemuse ning võimaluse harjutada grupi juhtimist.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

24. - 40. n. 1 ref => A

SOAH.02.038 Suhtlemisoskuste treening

õppeülesande täitja Salli Pöldvere

2AP(40P+ 40i) • A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

□Ajakirjandus:kesk, Sotsiaaltöö:3

⊙SOAH.02.020

Kursus on praktiline video-õppus suhtlemisoskuste arendamiseks ja oma suhtlemiskompetentsuse tõstmiseks. Arendatakse enamasti oskusi, mida teadmiste tasemel käsitleti suhtlemispsühholoogia teoreetilises kursuses.

⊙Ei ole teada 40 P n-s 1 knt => A

SOAH.02.040 Sotsiaaltöö õiguslikud alused II

küalisprofessor Matti Mikkola, lektor Gaabriel Tavits

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

■Sotsiaaltöö:ülem

Loengutel ja seminaridel käsitletakse Eesti sotsiaalseadusandluse ja selle tegeliku rakendumise sõlmküsimusi, jooksvaid muutusi sotsiaalseadusandluses, eelseisvaid muutusi seoses Euroopa Liidu ühinemisläbirääkimistega.

⊙24. - 31. n. 3 L, 1 S n-s => E

SOAH.02.041 Superviseeritud praktika II

assistent Marju Medar

10AP(24S+ 376i) • EA

■Sotsiaaltöö:ülem

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad täiskoomusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikohal superviisori juhendamise all. Erinevalt eelnenud välipraktikast on siin pearõhk otsesel töö klientidega või juhitoöl. Praktikaaruanne kaitstakse konverentsil hindele.

⊙10. n. 2 S n-s 2 knt => E A

SOAH.02.042 Vabatahtliku sotsiaaltöö alused

assistent Riina Kiik

2AP(20L+ 40P+ 6S+ 14i) • E

■Sotsiaaltöö:ülem

Kursus keskendub lokaalsele omaalgatuslikule ja vabatahtlikule tegevusele sotsiaalse heaolu parandamisel ühiskonnas, eneseabigruppide moodustamise meetoditele, sellega seotud riskidele ja võimalustele. Lähemalt käsitletakse näilist vastuolu vabatahtliku ja professionaalse sotsiaaltöö vahel.

⊙1. - 11. n. 2 P n-s

12. - 14. n. 2 S n-s 1 ref

15. - 17. n. 2 P n-s => E

SOAH.02.045 Sotsiaalsuunitlusega fondid

assistent Marju Medar

2AP(20L+ 12S+ 48i) • EA

□Sotsiaaltöö:ülem

Kursus käsitleb kaasaegseid meetodeid sotsiaalteenuste pakkumisel väljaspool riiklikku ja omavalitsuste hoolekannet erasektoris fondide vahendusel. Käsitletakse viise hoolekande ökonoomsuse ja kvaliteedi parandamiseks ning paindlikuks uute teenusteliikide käivitamiseks. Märksõnad: fonde reguleeriv seadusandlus, tüübid, tegutsemisvaldkonnad sotsiaalalal, kapitalimahutused, investeerimisstrateegiad, pakutavad sotsiaalteenused, klientide kategooriad.

⊙1. - 10. n. 2 L n-s 2 ref => A

11. - 16. n. 2 S n-s => E

SOAH.02.047 Superviseeritud praktika III

assistent Marju Medar

15AP(26S+ 574i) • E 2A

■Sotsiaaltöö:mag

Ülikooli seinte vahel toimunud seminarid vahelduvad täiskoomusega töötamisega sotsiaaltöötaja ametikohal superviisori juhendamisel. Pearõhk on otsesel töö klientidega või juhitoöl. Praktikaaruanne kaitstakse konverentsil hindele.

⊙15. n. 2 S n-s 2 knt => E 2A

SOAH.02.048 Sotsiaaltöö teooriad II

assistent Riina Kiik

3AP(14L+ 38S+ 68i) • E

■Sotsiaaltöö:mag

Teemad: psühhodünaamilised, kognitiivsed, käitumuslikud, süsteemsed, sotsiaalpsühholoogilised mudelid, kriisisekkumine, jõustamine ja kaitsmine, teooriate hindamine.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 2 knt => E

SOAH.02.049 Projektijuhtimine

assistent Marju Medar

3AP(20L+ 24S+ 76i) • A

□Sotsiaaltöö:mag

Magistrandid õpivad läbi töötama ideekavandit, koostama kogu projekti käivitamiseks vajalikku dokumentatsiooni. Eriline rõhk on projekti juriidilisel ja majanduslikul küljel. Kursus lõpeb iseseisvalt koostatud arendusprojekti kaitsmisega.

⊙1. - 10. n. 2 L n-s 1 ref

11. - 16. n. 4 S n-s 2 knt => A

SOAH.02.050 Inimlik mitmekesisus

assistent Marju Medar

4AP(16L+ 32P+ 32S+ 80i) • A

■Sotsiaaltöö:mag

Kursus käsitleb sotsiaaltöö põhilisi kliendirühmi demograafilisel, sotsiaalsel, psühholoogilisel ja bioloogilisel tasandil. Võrreldakse erinevate abivajajate erivajadusi olemasolevate sotsiaalteenuste ja sotsiaaltoetuste süsteemiga: üksikvanurid ja vanadekodud, hooldamata lapsed ja lastekodud, kohtu poolt tingimisi karistatud ja probatsioon, puuetega isikud ja linnakeskkond, sõltuvushaiged.

⊙24. - 39. n. 1 L, 2 P, 2 S n-s 1 knt, 2 ref => A

SOAH.02.051 Sotsiaaltöö õiguslikud alused III

küalisprofessor Matti Mikkola

3AP(32L+ 16S+ 72i) • E

■Sotsiaaltöö:mag

Eesti seaduste tundmaõppimisel keskendutakse sotsiaalala seaduste lähtekontseptsioonidele ja nende seosele sotsiaalpoliitikaga. Võrreldakse Eesti sotsiaalseadusandlust ja selle taustkontseptsioone naaberriikide omaga.

⊙1. - 8. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref

24. - 31. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOAH.02.052 Sotsiaaltöö uurimis- ja hindamismeetodid

assistent Riina Kiik

4AP(40L+ 52P+ 20S+ 48i) • EA

■Sotsiaaltöö:mag

Kursus käsitleb sotsiaaltöö hindamise erinevaid mudeleid ning hindamismeetodeid. Tähelepanu all on teemad: sotsiaaltöö kvaliteedi ja efektiivsuse küsimused, kompetentsus ja organisatsioon kui vahend hea kvaliteedi saavutamiseks. Õpitakse sotsiaaltööd korraldama viisil, mis teeb võimalikuks tulemuste mõõtmise.

⊙1. - 22. n. 1 S n-s 1 ref => A

24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOAH.02.056 Juhtumi analüüs

õppeülesande täitja Salli Põldvere

3AP(32L+ 32S+ 56i) • A

□Sotsiaaltöö:mag

⊙SOAH.02.014, SOAH.02.034, SOAH.02.040

Juhtumitöö koht sotsiaaltöös. Põhimõisted. Analüüsimudelid omandamine. Juhtumitöö korraldus. Erinevate juhtumite analüüs ja juhtumitöö hindamine. Kursus lõpeb iseseisva juhtumi uurimisega, avaliku arutluse ning vastava kirjaliku tööga.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.060 Töö kliendi perekonnaga

õppeülesande täitja Marju Selg

4AP(45L+ 35P+ 80i) • A

□Sotsiaaltöö:mag

⊙SOAH.02.025, SOAH.02.077, SOAH.02.080

Annab põhioskused kliendi probleemide lahendamiseks tema perekonna kaasahaaramisega. PT III hulka kuulub sots. töö ja pereteemaliste õppematerjalide ettevalmistamine, praktikumide läbiviimine üliõpilastele.

⊙24. - 37. n. 3 L, 2 P, 3 S n-s 3 ref => A

SOAH.02.070 Sotsiaaltöö sihtgrupid I

assistent Marju Medar

3AP(20L+ 30P+ 30S+ 40i) • A

■Sotsiaaltöö:l

□Eripedagoogika:l, Psühholoogia:l

Põhiaine probleemsete täiskasvanud inimeste eluraskuste tundmaõppimiseks sotsiaalse sihtgruppide kaupa: puudega isikud, vanurid, täiskasvanud õigusrikkujad, krooniliselt haiged inimesed, sõltuvusprobleemidega inimesed jpt. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

⊙1. - 6. n. 7 L n-s

7. - 16. n. 10 P, 10 S n-s => A

SOAH.02.071 Sotsiaaltöö sihtgrupid II

assistent Marju Medar

3AP(20L+ 30P+ 30S+ 40i) • A

■Sotsiaaltöö:l

□Eripedagoogika:l, Psühholoogia:l

Põhiaine probleemsete laste ja noorte eluraskuste tundmaõppimiseks erinevate sotsiaalsete sihtgruppide kaupa: vanemliku hooleta lapsed, alaealised õigusrikkujad, koolikohustusest kõrvalehoidjad, puudega lapsed jpt. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

⊙24. - 29. n. 7 L n-s

30. - 39. n. 10 P n-s => A

SOAH.02.072 Superviseeritud praktika I

assistent Marju Medar

6AP(17S+ 223i) • EA

■Sotsiaaltöö:l

□Eripedagoogika:l

Ülikooli seinte vahel toimuvad seminarid vahelduvad töötamisega sotsiaalteenuseid osutavas asutuses. Praktika põhiraskus on praktikaasutuse tegevuse ja sotsiaaltöötaja tegevuse põhjalikul reflekteerimisel. Vastavalt igähe võimetele hakatakse järkjärgult täitma sotsiaaltöötaja tegelikke tööülesandeid. Kursuse lõpus kaitseb iga õppija hindele oma praktikaaruannet. Kursus on eeldusaineks Superviseeritud praktika II - le.

⊙6. n. 3 S n-s 2 knt => E A

SOAH.02.075 Sotsiaaltöö meetodid IV: töö kogukonnaga

assistent Riina Kiik

3AP(30L+ 30S+ 60i) • E

■Sotsiaaltöö:l

Kogukonnaga seotud sotsiaaltöö kui üks sotsiaaltöö meetoditest. Mis on kogukonna töö? Käsitlusele tulevad mõisted nagu naaberkond, sotsiaalne planeerimine, sotsiaalne mobiliseerimine, vabatahtlikud ja ühisk. org. osa kogukonnatöös.

⊙24. - 39. n. 3 L n-s 2 ref => E

SOAH.02.076 Teadustöö alused

lektor Mare Ainsaar

1AP(10L+ 12S+ 18i) • A

■Sotsiaaltöö:l

Kursus annab ülevaate teaduse olemusest, mõistest ja peamistest teadustöö meetoditest. Vähemalt poole kursuse mahust annab osalejate iseseisev töö teaduslike artiklite ja ettekannete kirjutamine, esitamine, arutelu ja viimistlemine.

⊙1. - 12. n. 2 L, 1 S n-s => A

SOAH.02.077 Sotsiaaltöö meetodid II: töö perekonnaga

õppeülesande täitja Marju Selg

3AP(50L+ 6P+ 4S+ 60i) • A

■Sotsiaaltöö:2

⊙SOAH.02.029

Kursus annab ülevaate perekonna arengust, funktsioonidest; perekonnast sotsiaaltöö kliendina, perekonna ja keskkonna transaktsiooni mõjutamise teedest ning perekonna funktsioneerimise efektiivsuse parandamise võimalustest

⊙24. - 38. n. 3 L n-s

39. - 43. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s => A

SOAH.02.080 Sotsiaaltöö meetodid II: perekonna nõustamine

õppeülesande täitja Marju Selg

3AP(30L+ 20P+ 10S+ 60i) • A

□Sotsiaaltöö:kesk

⊙SOAH.02.077

Kursus on jätkuks "Tööle perekonnaga", kohustuslik nõustamisele spetsialiseeruvatele üliõpilastele. Sisaldab perekonna nõustamise ja pereteraapia meetodite tutvustust, süsteemse lähenemise süvendatud käsitlust, perekeskse juhtumitöö ning võrgustikutöö õppimist praktilise tööna.

⊙1. - 10. n. 3 L, 2 P, 1 S n-s => A

SOAH.02.082 Sotsiaalprobleemide analüüs

erak. professor Marju Lauristin

1AP(4L+ 8S+ 24i) • A

□Sotsiaaltöö:l

Aine on ette nähtud sotsiaaltöö vene rühmale (tasuline, SOROSi fondi ja TÜ projekt). Eesmärk on Eesti sotsiaalprobleemide tutvustamine ning sotsiaalpoliitiliste võimaluste leidmine nende lahendamiseks. Seminari

käigus selgitatakse välja sõlmprobleemid, mille lahendamiseks peavad üliõpilased koostama ja kaitsma oma projekti.

①1. - 2. n. 3 L, 1 P n-s 1 ref => A; Sotsiaaltöö:1

SOAH.02.083 Sissejuhatus käitumishälvete sotsioloogiasesse

teadur Judit Strömpl

2AP(20L+ 20S+ 33i) • E

□Sotsiaaltöö:1

Kursuse käigus tutvustatakse ainega seotud põhimõisteid; otsitakse vastuseid küsimustele "Mis on hälbiv käitumine?", "Kes on h. käituv inimene?", "Ühiskondlik kord ja kontroll." Aluseks on olemasolevad teooriad ja empiirilised uurimused. Seminaridel arutatakse hälbekäitumise problemaatikat Eesti oludes sotsiaaltöö seisukohalt.

②27. - 34. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E ; Sotsiaaltöö:1

SOAH.02.084 Etnilised vähemused Eesti sotsiaalpoliitika kontekstis.

Jelena Jedomskihh

3AP(39L+ 21S+ 60i) • A

□Sotsiaaltöö:1

Aine on ette nähtud sotsiaaltöö vene rühmale, mille käigus tutvustatakse etniliste vähemuste probleeme. Käsitletakse aktuaalseid seadusi ja sotsiaalpoliitika praktikat. Kursuse raames koostavad üliõpilased referaadi, milles nad kirjeldavad etniliste vähemustega tegelevate institutsioonide tööd.

②27. - 42. n. 3 L, 1 S n-s 1 ref => E ; Sotsiaaltöö:1

SOAH.02.085 Sotsiaaltöö mitmekultuurilises keskkonnas

Jelena Jedomskihh

2AP(26L+ 6P+ 14S+ 34i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem

Kursuse käigus tutvustatakse ainega seotud põhimõisteid; otsitakse vastuseid küsimustele: "Kes on vähemused? Mis on vähemuste diskrimineerimine? Diskrimineerimine ja sotsiaaltöö. Seminaridel arutatakse vähemuste problemaatikat Eesti oludes sotsiaaltöö seisukohalt. Kursuse raames koostavad üliõpilased referaadi, milles nad kirjeldavad vähemustega tegelevate institutsioonide tööd või refereerivad kirjandust.

②1. - 13. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A - Jelena Jedomskihh; Sotsiaaltöö:

SOAH.02.086 Rahvastiku analüüs

lektor Mare Ainsaar

1AP(6L+ 6P+ 12S+ 24i) • E

□Sotsiaaltöö:ülem

①SOAH.02.002

Kursus on jätkukursus demograafia. Kursuse käigus tegeldakse rohkem iseseisvalt ning sügavuti demograafiliste andmete ja probleemide analüüsiga. Eraldi on vaatluse all demograafilised prognoosid, suremustabelite jt. tõenäosus tabelite arvutamine, täpsemad demograafilised näitajad. Kursuse käigus omandatakse rida praktilisi oskusi demograafiliste andmete analüüsimiseks.

②24. - 28. n. 1 L, 1 P, 2 S n-s => E ; Sotsiaaltöö:ülem

SOAH.02.087 Sotsiaalpoliitika analüüs

lektor Mare Ainsaar

2AP(40L+ 8S+ 24i) • E

□Sotsiaaltöö:ülem

②MJRI.07.016

Kursus käsitleb avaliku poliitika formeerumist ja arengut.

Erinevad huvigrupid, institutsioonid ja teised mõjurid poliitikas. Tegurid, mis määravad ideede, survegruppide edukuse. Erinevad teooriad poliitika arengu kohta, avalikud otsused, poliitika efektiivsus, avaliku poliitika majanduslik efektiivsus, avaliku poliitika sotsiaalne efektiivsus. Klassikalised avaliku poliitika dilemma - "free rider", vangide dilemma jt.

②24. - 32. n. 4 L n-s; Sotsiaaltöö:ülem

33. - 37. n. 2 L, 2 S n-s => E

SOAH.02.088 Perepoliitika (sotsiaalpoliitika erikursused)

lektor Mare Ainsaar

1AP(18L+ 6S+ 24i) • E

□Sotsiaaltöö:ülem

①SOAH.02.002, SOAH.02.008

Kursus annab ülevaate perepoliitika eesmärkidest ja rakendamisest Eestis ja teistes Euroopa riikides. Arutluse all on perepoliitika ülesanded ja efektiivsus ning seos teiste poliitikatega - tööhõivepoliitika,

hariduspoliitika, vanurite poliitika jt. Erinevate riikide mudelid ja kogemused. Osa kursusest moodustab töö iseseisvalt mõne perepoliitika kitsama küsimusega.

②24. - 30. n. 3 L n-s

31. - 33. n. 3 S n-s => E ; Sotsiaaltöö:ülem

SOAH.02.089 Sotsiaalse informatsiooni allikad

dotsent Jüri Kõre

2AP(20L+ 8P+ 4S+ 48i) • A

□Sotsiaaltöö:1

Õpitakse tundma sotsiaaltöötajale vajalikke sotsiaalse informatsiooni allikaid, registreid, statistiliste vaatluste materjale, statistilise aruandluse tulemusi. Analüüsitakse konkreetsete allikamaterjalide põhjal ühe Eesti regiooni olukorda.

②26. - 36. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s => A

SOAH.02.090 Sotsiaalhoolekande korraldus Eestis.

assistent Marju Medar

2AP(10L+ 20P+ 10S+ 40i) • A

□Sotsiaaltöö:1

Õppeaine annab ülevaate eelkõige praktilisest sotsiaaltöö korraldusest Eesti Vabariigis. Praktiliste õppekäikude raames saadakse ülevaate erinevatest hoolekandeesutustest (hooldekodud, sotsiaalkeskused jne.). Loengud on mõeldud õppekäikude ettevalmistamiseks ülevaate saamisel erinevatest sotsiaaltöö sihtgruppidest ning seminaridel käsitletakse praktilise sotsiaalhoolekande probleeme.

②32. - 42. n. 1 L, 2 P, 1 S n-s => A

SOAH.02.091 Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia

dotsent Jüri Kõre, dotsent Henn Mikkin, lektor Mare Ainsaar, assistent Riina Kiik, assistent Marju Medar, õppeülesande täitja Ann Seilenthal, õppeülesande täitja Marju Selg

6AP(90P+ 30S+ 120i) • A

□Sotsiaaltöö:mag

Konsultatsioonid ja seminarid individuaalsete juhendajatega sotsiaaltöö õpetamise meetodite ja metodoloogia üle. Igal magistrandil tuleb ette valmistada ja läbi viia vähemalt 10 tunni ulatuses õppetööd.

②2. - 39. n. 3 P, 1 S n-s => A

SOAH.02.092 Andmehaldus Eestis

lektor Mare Ainsaar

1AP(6L+ 18S+ 24i) • E

□Sotsiaaltöö:ülem

Kursus käsitleb andmehalduse (andmete kogumine, töötlemine, avalikustamine) ja riigi vahetunde Eestis. Kursuse käigus omandatakse teave rahvastiku, majanduse, sotsiaalkindlustuse, hariduse, elamumajanduse, transpordi, keskkonna ja kultuuriinformatsiooni liikumise, usaldusväärsuse ja probleemide kohta. Eraldi on vaatluse all Eesti ühinemine Euroopa Liiduga ja sellest tulenevad muutused. Erinevad alternatiivid andmehalduses, andmeturve. Regionaale andmehaldus, geograafilise väljundiga andmesüsteemid. Põhimõtteliselt erinevad lähenemised regionaalsele andmehaldusele.

②2. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

SOAH.02.093 Tööturg

dotsent Jüri Kõre

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem

Käsitletakse kahte tööturu situatsiooni mõjutavate poliitikate valdkonda: tööpoliitika ja tööturupoliitika. Analüüsitakse sotsiaalpoliitikate ja sotsiaalpoliitika subjektide (näiteks a/ü-d) mõju töö nõudmise ja pakkumise kujunemisele. Analüüsitakse illegaalse tööjõu mõju tööturutsituatsioonile ja diskrimineerimise ilminguid töösuhetes.

Kursuse praktilises osas koostatakse väiksema konkurentsivõimega isikute tööturuga integreerumise suunitlusega projekti kirjeldus (projekti taotlus).

②6. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.094 Hoolekandekorraldus

dotsent Jüri Kõre

2AP(24L+ 20S+ 36i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem

Käsitletakse hoolekandekorralduse põhilisi aspekte: seadusandlik reguleerimine, teenuste vahendamine ja osutamine, kvaliteedi ja hinnakontroll, nõudluse suunamine jne.

Analüüsitakse hoolekandekorralduse võimalusi piiratud ressursside tingimustes: teenuste planeerimine, otsuste tegemine ja otsusprotsessi kriteeriumid, hoolekandeorganisatsiooni kujundamine ja juhtimine.

Analüüsitakse konkreetse hoolekandeorganisatsiooni töökorraldust ja juhtimisvõtteid.

⊙6. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

SOAH.02.095 Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia I

dotsent Jüri Kõre, dotsent Henn Mikkin, lektor Mare Ainsaar, assistent Riina Kiik, assistent Marju Medar, õppeülesande täitja Ann Seilenthal, õppeülesande täitja Marju Selg

1AP(4S+ 36i) • A

■Sotsiaaltöö:mag

Konsultatsioonid ja seminarid individuaalsete juhendajatega sotsiaaltöö õpetamise meetodite ja metodoloogia üle. Igal magistrandil tuleb ette valmistada ja läbi viia vähemalt 10 tunni ulatuses õppetööd.

⊙1. - 40. n. 1 S n-s => A

SOAH.02.096 Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia II

dotsent Jüri Kõre, dotsent Henn Mikkin, lektor Mare Ainsaar, assistent Riina Kiik, assistent Marju Medar, õppeülesande täitja Ann Seilenthal, õppeülesande täitja Marju Selg

2AP(4S+ 76i) • A

□Sotsiaaltöö:mag

Konsultatsioonid ja seminarid individuaalsete juhendajatega sotsiaaltöö õpetamise meetodite ja metodoloogia üle. Õppetöö läbiviimisest osavõtt.

⊙1. - 40. n. 1 S n-s => A

SOAH.02.097 Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia III

dotsent Jüri Kõre, dotsent Henn Mikkin, lektor Mare Ainsaar, assistent Riina Kiik, õppeülesande täitja Ann Seilenthal, õppeülesande täitja Marju Selg

2AP(4S+ 76i) • A

□Sotsiaaltöö:mag

Konsultatsioonid ja seminarid individuaalsete juhendajatega sotsiaaltöö õpetamise meetodite ja metodoloogia üle. Iseseisva kursuse ettevalmistamine.

⊙1. - 40. n. 1 S n-s => A

ERIPEDAGOOGIKA OSAKOND (EP)

HÄLVIKUPEDAGOOGIKA ÕPPETOOL (01)

SOEP.01.001 Võrdlev eripedagoogika

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1,5AP(32L+ 28i) • A

■Eripedagoogika:alam

●SOEP.01.016

Ajalooline ja võrdlev ülevaade puute ja hälvetega inimeste pedagoogikast.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => A

SOEP.01.002 Hälvikute psühodiagnostika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare

1,5AP(32L+ 10P+ 8S+ 10i) • A

■Eripedagoogika:kesk

Rakendusliku psühodiagnostika põhimõtted ja võtted arenguhälvete avastamiseks, täpsustamiseks, erivajadusi rahuldava jõukohase arendamise kindlustamiseks.

⊙24. - 37. n. 2 L, 12 P, 12 S n-s 1 knt => E

SOEP.01.003 Sissejuhatus käitumisravis

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1AP(4L+ 8S+ 28i) • A

□Eripedagoogika:5

●SOEP.01.008, SOPH.00.036

Käitumisravi põhimõtted ja võtted häbeliste laste koolis õpetamise seisukohalt.

⊙1. - 4. n. 1 L, 2 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.004 Maateaduse abiõpe

korr. professor Jaan Kõrgesaar

4AP(78L+ 26P+ 16S+ 40i) • EA

■Eripedagoogika:4

●SOEP.01.014

Maateaduskursuse ülesehitus ja õpetamise eripära hälvete ja puuetega lastele.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 P n-s 1 knt => A

27. - 37. n. 3 L, 1 P n-s 1 knt => E

SOEP.01.005 Haigete laste pedagoogika

assistent Regina Toom

1AP(10L+ 12P+ 6S+ 12i) • A

■Eripedagoogika:2

□Sotsiaaltöö:

⊙SOEP.01.008

Kroonilist haigust põdevate laste bio - psühho - sotsiaalsed probleemid, nende laste õpetamine haridus-, tervishoiu- ja sotsiaalsfääris.

⊙27. - 38. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.007 Sissejuhatus hälvikupsühholoogiasse ja psühodiagnostikasse

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare

3AP(44L+ 36S+ 40i) • E 2A

■Eripedagoogika:alam

●SOPH.00.029, SOPH.00.102

⊙ARFS.01.010

Hälvikupsühholoogia kui võrdlev psühholoogia. Erinevatesse hälbegruppidesse kuuluvate laste, õpilaste, noorte ja täiskasvanute arengu erisused, nende olemus. Psühodiagnostika põhimõtted ja võtteid arenguhälvetega laste eristamiseks ja iseloomustamiseks.

⊙23. - 38. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 2 ref => E 2A

SOEP.01.008 Hälvikupsühholoogia

dotsent Viivi Neare

1,5AP(30L+ 20S+ 10i) • E

■Eripedagoogika:alam

●SOEP.01.007

Hälviklaste tunnetusprotsesside arengu iseärasused ja seaduspärasused. Hälbunud arengut mõjutavad tegurid, motoorse, sensoorse, kognitiivse, sotsiaalse ja emotsionaalse arengu ühtsus.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.014 Abi- ja tugiõppe didaktika

dotsent Ants Reinmaa

3AP(50L+ 28P+ 6S+ 36i) • E

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.007, SOEP.01.016

⊙SOEP.01.008

Erivajadustega laste õppetöö jõukohastamine. Omandatakse mõningaid praktilisi oskusi õpetamise diferentseerimiseks ja individualiseerimiseks.

⊙24. - 33. n. 3 L, 1 P n-s 1 ref

34. - 39. n. 3 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.015 Loodusõpetuse abiõpe

dotsent Ants Reinmaa

4AP(64L+ 16P+ 16S+ 64i) • EA

■Eripedagoogika:4

●SOEP.01.008, SOEP.01.014

Loodusõpetuse kõigi aineosade (eluta loodus, taimeriik, loomariik, inimese organism ja tervishoid) õpetamine arenguliste erivajadustega lastele.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 2 ref => A

29. - 36. n. 2 L, 2 P n-s => E

SOEP.01.016 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse

dotsent Ants Reinmaa, assistent Regina Toom

2,5AP(32L+ 32P+ 24S+ 12i) • A

■Eripedagoogika:alam

Ülevaade hälvikupedagoogikast kui teadusharust ja selle tulemuste rakendamise. Saadakse ülevaade erivajadustega laste õpetamise alustest ja korraldustest. Praktikumides tutvutakse puuetega inimeste organisatsioonidega ja ühingulise tegevusega.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P, 1,5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.017 Õppeülesannete koostamine ja kasutamine

dotsent Ants Reinmaa

1AP(20L+ 5P+ 5S+ 10i) • A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.014

Tutvutakse õppeülesannete teooria ja praktilise rakendamise küsimustega.

Omandatakse oskused õppeülesannete jõukohastamiseks HEV lastele.

⊙26. - 30. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.018 Näitlikustamine abi- ja tugiõppes

dotsent Ants Reinmaa

1AP(16L+ 8P+ 8S+ 8i) • A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.008, SOEP.01.014

Näitlikustamine HEV-laste õppimise jõukohastamiseks. Omandatakse

ettevalmistus HEV-laste õppetöö näitlikustamiseks.

⊙7. - 13. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.019 Koduloo abiõpe

dotsent Ants Reinmaa

2AP(32L+ 8P+ 24S+ 16i) • A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.01.008, SOEP.01.014

Saadakse ettevalmistus koduloo kui arendava aine õpetamiseks ja koduloolise materjali kasutamiseks töös erivajadustega lastega.

⊙4. - 16. n. 2 L, 1,5 P, 1,5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

SOEP.01.021 Korrektsioonitöö õpiraskustega lastega

lektor Kaja Plado

1AP(18L+ 4P+ 4S+ 14i) • A

■Eripedagoogika:kesk

⊙SOEP.01.008, SOPH.00.102

Õpiedutuse põhjused, probleemi lahendamine üldkooli tingimustes, korrektsioonitöö alused.

⊙23. - 29. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref => A

SOEP.01.022 Sissejuhatus koolieelsesse üld- ja eripedagoogikasse

dotsent Viivi Neare

2,5AP(30L+ 20P+ 30S+ 20i) • E

■Eripedagoogika:2

●SOEP.01.007, SOEP.01.016

Laste koolieelse arengu ja kasvatuses põhimõtted. Koolieelsete lasteasutuste ja erirühmade töökorraldus. Hälvikkoolieelikute arengu iseärasused, sensoorse, mängutegevuse ja kõne arendamise põhisuunad. Praktikumid toimuvad erinevates sobitus- ja erirühmades.

⊙23. - 38. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.025 Viipekeel II

assistent Regina Toom

2AP(50L+ 10P+ 6S+ 14i) • A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.024

Visuaal-manuaalse suhtlemisoskuse õpetamise jätkukursus. Teoreetilises osas käsitletakse kurtuse psühhosotsiaalseid aspekte, kurtide haridusprobleeme.

⊙25. - 34. n. 2 L n-s 1 ref => A

SOEP.01.027 Sissejuhatus nägemispuudelite pedagoogikasse

Anne Kõiv

1AP(12L+ 28P) • A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.008

Ülevaade nägemisfunktsioonist, selle arengust ja puuetest. Vaegnägijate areng väikelapsest täiskasvanueani. Vaegnägijate pedagoogika ja rehabiliteerimine.

⊙24. - 29. n. 2 L, 4,5 P n-s => A

SOEP.01.028 Vaimupuudega laste pedagoogika

dotsent Viivi Neare, assistent Marje Koorits

2AP(30L+ 5P+ 18S+ 27i) • 2A

□Eripedagoogika:kesk

Keskmise ja mõõduka vaimupuude olemus. Vaimu- ja liitpuue. Toimetulekuõppe eesmärgid ja korraldus.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.029 AAC graafilised meetodid

assistent Marje Koorits

1AP(16L+ 4P+ 10S+ 10i) • A

□Eripedagoogika:kesk

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused. Häälikulist kõnet asendavad ja täiendavad suhtlemisvahendid. Graafilised meetodid, nende kasutamine ja kasutamise õpetamine.

⊙2. - 8. n. 2 L, 1 P, 1,5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.030 Lihtsustatud viiped (logopeedia harule)

assistent Regina Toom

1AP(14L+ 7P+ 7S+ 12i) • A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.024

Kõnetu inimese suhtlemisvõimalused, viibeldud eesti keele baasil. Seos teiste AAC meetoditega. Lihtsustatud viibete õppimine ja õpetamise meetoodika.

⊙6. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s => A

SOEP.01.031 Blisskeel

assistent Marje Koorits

1AP(20L+ 5P+ 5S+ 10i) • A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.029

Blisskeele struktuur ja süntaks. Bliss-sümbolite joonestamine ja kombineerimine. Blisskeele õppimine ja õpetamine.

⊙22. - 31. n. 2 L, 1,5 P, 1,5 S n-s 1 knt => A

SOEP.01.034 Proseminar

2AP(28P+ 20S+ 32i) • A

■Eripedagoogika:alam

⊙SOEP.01.016

Infootsingu ja/või teadusteksti refereerimisioskuse harjutused. Proseminari töö koostamine ja arutelu mõnel eripedagoogika, hälvikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

⊙1. - 40. n. => A

SOEP.01.036 Seminar I

2AP(28P+ 20S+ 32i) • A

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.034

Infootsingu ja/või teadusteoste refereerimisioskuse harjutused. Seminaritöö koostamisega arutelu mõnel eripedagoogika (sh. erimetoodika), hälvikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

⊙1. - 40. n. => A

SOEP.01.037 Magistriõppe seminar

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep

4AP(160i) • E

■Eripedagoogika:mag

Referaatide ettekannete ja arutelu vormis töötatakse läbi üksikuid teemasid magistrikeksami ainetest (eripedagoogika üldküsimused, õppetooli ained), esitatakse ja arutatakse uurimistöö kulgu (teema, hüpotees, meetoodika, analüüs).

⊙3. - 16. n. 3 S n-s 1 ref

24. - 36. n. 3 S n-s => E

SOEP.01.043 Autismipedagoogika

dotsent Viivi Neare

1AP(15L+ 10S+ 15i) • A

□Eripedagoogika:kesk

●ARPS.01.006, SOEP.01.008, SOEP.01.054

Käsitletakse retrospektiivselt autistlike laste arengu iseärasusi. Antakse ülevaade autistlike laste arendamise, õpetamise ja käitumisjoonte kujundamise võimalustest.

⊙27. - 35. n. 1 L, 1 P, 2 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.052 Seminar II

2AP(28P+ 16S+ 36i) • A

■Eripedagoogika:ülem

●SOEP.01.036

Viimistletakse infootsingut ja refereerimisioskusi. Koostatakse seminaritöö II mõnel eripedagoogika (sh. erimetoodika), hälvikupsühholoogia või sotsioloogilisel teemal.

⊙24. - 35. n. => A

SOEP.01.054 Paranduskasvatatus

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Ants Reinmaa
3AP(70L+ 30P+ 10S+ 10i) • E

■Eripedagoogika:alam

●SOEP.01.007, SOEP.01.016

Tutvutakse arenguliste erivajadustega laste kasvatamise teooria ja praktika põhiküsimustega. Keskendutakse AEV laste ja noorukite kasvatamise seaduspärasustesse.

⑥6. - 10. n. 2 L, 2 P n-s

11. - 16. n. 2 P, 1 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.058 Võrdlev eripedagoogika II

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2AP(5L+ 5P+ 70i) • A

■Eripedagoogika:mag

Filosoofia, religioonid, kunst ja ilukirjandus normist ja hälbivusest. Hariduslikud ja/või arengulised erivajadused elukaars.

⑥6. - 16. n. 1.5 L, 1.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.059 Hälvikud hariduskorraldus- ja õigusprotsessis

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare

1,5AP(6L+ 6S+ 48i) • A

■Eripedagoogika:mag

Inim- ja kodanikuõigused, hälve ja puue. Haridusseadusandlus ja -korraldus hälvete, puuete, õpi- ja käitumisraskustega laste ja noorukite osas.

⑥38. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.060 Erididaktika II

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Ants Reinmaa

2AP(5L+ 5S+ 70i) • A

■Eripedagoogika:mag

Õppekava koostamine ja realiseerimine puuete ja hälvetega laste ja noorukite arendamisel.

⑥38. - 40. n. 1.5 L, 1.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.061 Paranduskasvatus II

korr. professor Jaan Kõrgesaar

1,5AP(5L+ 5S+ 50i) • A

■Eripedagoogika:mag

Bioloogilise ja/või sotsiaalse tagapõhjaga käitumishälvete korrigeerimise pedagoogilised meetodid ja võtted.

⑥6. - 16. n. 1.5 L, 1.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.062 Eripedagoogide koostöö ja eetika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, Kai Kuk, Vello Saliste

0,5AP(3L+ 7S+ 10i) • A

■Eripedagoogika:mag

Pedagoogide ja ametnike vastutus ja koostöö. Lapsevanema ja/või hälviku eneseteostuse viisid täitev-, seadusandlike ja kohtuvõimu sfäärides. Kutse- eetika.

⑥15. - 18. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.063 Kutse- ja toimetulekukoolitus hälvikutele

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Viivi Neare, assistent Marje Koorits, Anne Kõiv

0,5AP(4L+ 4S+ 12i) • A

■Eripedagoogika:mag

Eneseteenindus- ja igapäevase elu oskuste, mittesuuliste märksüsteemide ja arvuti- erivahendite õpetamine ning kutseõpe puuete ja hälvetega inimestele.

⑥10. - 14. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.064 Matemaatika abiõpe I

dotsent Eha Viitar

1AP(18L+ 6P+ 6S+ 10i) • A

□Eripedagoogika:3

●SOEP.01.088, SOEP.01.095

Õpitakse käsitlema arve miljoni piires, nelja aritmeetilist tehet mitmekohaliste arvudega ja tekstülesannete kui probleemsete situatsioonide lahendamist; selgitatakse nimetatud materjalide raskusastmeid ja erineva jõudlusega laste õpetamise võtteid; tutvustatakse matemaatika individuaalsete ainekavade koostamise põhimõtteid.

⑥32. - 38. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.065 Matemaatika abiõpe II

dotsent Eha Viitar

1,5AP(24L+ 8P+ 8S+ 20i) • E

□Eripedagoogika:4

●SOEP.01.064

Selgitatakse harilike ja kümnendmurdude, mõõtühikute ja nimega arvude ning geomeetria algkursuse omandamise raskusi, tutvustatakse nimetatud materjali käsitlemist abikoolis; õpetatakse vastavaid omandamise jõukohastamise võtteid õpiraskustega laste õpetamiseks.

⑥1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.069 Toimetulekuoskuste arendamise praktika

dotsent Viivi Neare

4AP(100P+ 4S+ 56i) • A

■Eripedagoogika:4

Üliõpilased suunatakse riiklikku toimetulekukooli või erikooli toimetulekuklassi (1 praktikant klassi). 1.-2. nädalal täidavad nad abiõpetaja, 3.-4. nädalal klassiõpetaja rolli (eripedagoogi juhendamisel).

⑥24. - 27. n. 25 P, 1 S n-s => A

SOEP.01.070 Paranduskasvatuspraktika

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Ants Reinmaa

2AP(80P) • A

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.054

Kahenädalase kasvatuspraktika kasvataja abina käitumishälvetega laste koolis või laagris.

⑥2. n. 80 P n-s => A

SOEP.01.073 Delinkventsus ja vaimupuue õigusmenetluses

õppeülesande täitja Lembit Auväär

1AP(26L+ 14i) • A

■Eripedagoogika:3

Kursuses käsitletakse delinkventsusest ja vaimupuuetest tulenevaid iseärasusi õigusmenetluses, eelkõige osalist teovõimet ja piiratud süüdivust ning sellega seoses vastavate puuetega isikute õigusliku režiimi kindlaksmääramist.

⑥1. - 12. n. 2 L n-s 1 ref => A

SOEP.01.075 Ülevaade hälvikupedagoogikast

dotsent Viivi Neare

1AP(16L+ 2S+ 22i) • A

□Meditisiiniõpeteadus:3

Tutvustatakse hariduslike (arenduslike) erivajadustega laste arengu iseärasusi ja nende jõu- ning võimetekohase õppetöö korralduse küsimusi.

⑥27. - 38. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.080 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse I

dotsent Ants Reinmaa

1,5AP(32L+ 6P+ 4S+ 18i) • A

Saadakse ülevaade erivajadustega laste õpetamise alustest ja korraldusest.

Tutvutakse õpetamise jõukohastamise võimalustega.

⑥1. - 16. n. 2 L, 1.5 P, 1.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.081 Raske vaimu- ja liitpuudega laste pedagoogika

dotsent Viivi Neare, assistent Marje Koorits

2AP(32L+ 4P+ 24S+ 20i) • A

Raske- ja sügava vaimu- ja liitpuudega laste arengu iseärasused ja korrigeerimine. Õpetamise põhimõtted ja korraldus. Primaarse ja sekundaarse puude eristamine ning selle osa laste ning noorte arendamisel/õpetamisel. Baasstimuleerimine.

⑥24. - 38. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => A

SOEP.01.082 Käsitöö abiõpe

1,5AP(24L+ 24P+ 12i) • A

■Eripedagoogika:2

Loengutes käsitletakse nii korrigeerimis- kui ka teraapia võimalusi hälvikutega töötamisel. Praktiliselt valmistatakse mitmesuguseid metoodilisi materjale käsitöö läbiviimiseks.

⑥1. - 16. n. 1.5 L, 1.5 P n-s => A

SOEP.01.083 Kunstiõpetuse abiõpe

1,5AP(24L+ 24P+ 12i) • A

■Eripedagoogika:3

Käsitletakse vaimselt alaarenenud õpilaste eripära ja korrektsioonitöö võimalusi õppetöös. Praktiliselt valmistatakse metoodilist materjali kunstitundide läbiviimiseks.

©24. - 37. n. 1.5 L, 1.5 P n-s => A

SOEP.01.084 Ajaloo abiõpe

dotsent Hillar Palamets

2AP(20L+ 15P+ 45i) • A

■Eripedagoogika:ülem

Kursus annab ülevaate abikooli ajalooõpetuse sisust ja ajaloo õpetamisest abikoolis.

©30. - 39. n. 2 L, 1.5 P n-s 1 knt => A

SOEP.01.087 Matemaatika abi- ja tugiõpe I

dotsent Eha Viitar

3,5AP(58L+ 20P+ 18S+ 44i) • EA

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.008, SOEP.01.014, SOEP.01.016

Analüüsitakse ja õpitakse tundma matemaatika algkursuse (aritmeetika) teoreetilisi aluseid ja omandamise jõukohasust mõjutavaid tegureid; selgitatakse matemaatika lihtsustatud ainekava rakendamise põhimõtteid; õpitakse käsitlema arve miljoni piires, nelja aritmeetilist tehet naturaalarvudega ja tekstülesannete lahendamist, selgitatakse nimetatud materjalide raskusastmeid ja erineva jõudlusega laste õpetamise võtteid.

©1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt => A

24. - 38. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.088 Matemaatika tugiõpe II

dotsent Eha Viitar, õpetaja Marje Külml

1,5AP(21L+ 7P+ 7S+ 25i) • E

■Eripedagoogika:3

●SOEP.01.095

Tutvustatakse matemaatika abiõppe teoreetilisi aluseid ja praktilisi võimalusi erivajadustega õpilaste arvutama õpetamisel.

©24. - 31. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

SOEP.01.089 Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse II

dotsent Ants Reinmaa

2AP(32L+ 6P+ 12S+ 30i) • A

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:kesk

Saadakse ülevaade erivajadustega laste õpetamise alustest ja korraldusest. Tutvutakse õpetamise jõukohastamise võimalustega. Stuudium seostub loogiliselt kursusega "Sissejuhatus hälvikupedagoogikasse".

©1. - 16. n. 2 L, 1.5 P, 2 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.090 Kasvatusepraktika

dotsent Ants Reinmaa

2AP(80P) • A

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.008

Harjutatakse töövõtteid arenguliste erivajadustega laste igakülseks arendamiseks mitmekesiste tegevuste kaudu. Omandatakse suhtlemiskogemusi nii lastega kui nende vanematega.

© 2 40 P n-s

SOEP.01.091 Lihtsustatud viipekeel (sotsiaalpedagoogika harule)

1AP(14L+ 7P+ 7S+ 12i) • EA

■Eripedagoogika:3

Raske kõnepuudega ja/või kõnetu inimese suhtlemisprobleemid ja nende ületamise võimalused. Lihtsustatud viiped suhtlusvahendina, nende kasutamine.

©27. - 38. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.093 Tüflopedagoogika ajalugu

õppeülesande täitja Aldo Kals

1AP(16L+ 8P+ 4S+ 12i) • A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.007

Antakse ülevaade vaegnägijate õpetamise põhisuundadest individuaalse õpetamise perioodil ja abiõppeasutuste süsteemi tekkimisest Lääne-Euroopa maades, Venemaal, tüflopedagoogilise mõtte tekkest ja kujunemist mõjutavatest faktoritest Eesti ajaloo erinevatel perioodidel.

©6. - 13. n. 2 L, 1.5 P, 1.5 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.094 Matemaatika abi- ja tugiõpe II

dotsent Eha Viitar

1,5AP(24L+ 8P+ 8S+ 20i) • E

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.087

Selgitatakse harilike ja kümnendmurdu, mõõtühikute ja nimega arvude ning geomeetria algkursuse omandamise raskusi, õpetatakse käsitlema nimetatud materjali abikoolis; tutvustatakse vastavaid omandamise jõukohastamise võtteid õpiraskustega laste õpetamiseks.

©1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.01.095 Matemaatika tugiõpe I

dotsent Eha Viitar, õpetaja Marje Külml

1AP(16L+ 6P+ 4S+ 14i) • EA

■Eripedagoogika:kesk

Analüüsitakse ja õpitakse tundma matemaatika algkursuse (aritmeetika) teoreetilisi aluseid ja omandamise jõukohasust mõjutavaid tegureid; tutvustatakse matemaatika-alaste õpiraskuste selgitamise võtteid ja ületamise meetodeid ning õpiabi rakendamise võimalusi.

©1. - 16. n. 1 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => A

SOEP.01.096 Kasvatuse algklassides

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2AP(40L+ 10P+ 10S+ 20i) • E

□Avatud Ülikool:

Kasvatuseesmärgid, põhimõtted ja võtted tööks algklassides.

©1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s => A

SOEP.01.097 Kasvatusepraktika suvelaagris

korr. professor Jaan Kõrgesaar

2AP(80P+ 2S) • E

■Avatud Ülikool:

Harjutatakse tööd lastelaagris, sh laste arendamist tegevuses, suhtlemist lastevanematega.

©44. - 48. n. 80 P, 1 S n-s => A

SOEP.01.099 Juhendajaseminar

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep, dotsent Viivi Neare, dotsent Ants Reinmaa, dotsent Eha Viitar, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado, assistent Merit Hallap, assistent Regina Toom

2AP(20S+ 60i) • EA

■Eripedagoogika:alam

Seminaridel arutatakse proseminaritöö teemast tulenevaid teoreetilisi probleeme, analüüsitakse infootsingu tulemusi ja valminud refereeringuid kirjanduslikest allikatest.

©10. - 31. n. => A

SOEP.01.101 Juhendajaseminar I

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep, dotsent Viivi Neare, dotsent Ants Reinmaa, dotsent Eha Viitar, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado, assistent Merit Hallap, assistent Regina Toom

2AP(20S+ 60i) • EA

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.099

Tutvustatakse matemaatika abiõppe teoreetilisi aluseid ja praktilisi võimalusi erivajadustega õpilaste arvutama õpetamisel.

©10. - 31. n. => A

SOEP.01.102 Juhendajaseminar II

korr. professor Jaan Kõrgesaar, dotsent Karl Karlep, dotsent Viivi Neare, dotsent Ants Reinmaa, dotsent Eha Viitar, lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado, assistent Merit Hallap, assistent Regina Toom

2AP(20S+ 60i) • A

■Eripedagoogika:ülem

●SOEP.01.101

Antakse ülevaade vaegnägijate õpetamise põhisuundadest individuaalse õpetamise perioodil ja abiõppeasutuste süsteemi tekkimisest Lääne-Euroopa maades, Venemaal, tüflopedagoogilise mõtte tekkest ja kujunemist mõjutavatest faktoritest Eesti ajaloo erinevatel perioodidel.

©10. - 31. n. => A

LOGOPEEDIA JA EMAKEELE DIDAKTIKA ÕPPETOOL (02)

SOEP.02.001 Emakeele abiõpe I

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado

3AP(52L+ 8P+ 4S+ 56i) • E

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.01.014, SOEP.02.003

Emakeele abiõppe ja õpiabi teoreetilised alused; lugema ja kirjutama õpetamine, kõnearendus. Oskused: tunnikonspektide koostamine, tundide protokollimine ja analüüs.

①1. - 16. n. 4 L, 1 P, 1 S n-s 3 ref => E

SOEP.02.003 Kõnetegevuse psühholoogia

dotsent Karl Karlep

1,5AP(32L+ 28i) • E

■Eripedagoogika:alam

●SOEP.01.008, SOPH.00.102, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Kõnetegevuse mõiste ja psühholoogiline struktuur. Kõne funktsionaalsüsteem. Kõneloome ja mõtestatud tajumine. Keeleühikud ja kõneseemendid. Keelendi semantiline analüüs. Kõne ja psüühilised protsessid.

②24. - 40. n. 2 L n-s => E

SOEP.02.006 Logopeedia III (logopeedia harule)

lektor Marika Padrik

1AP(20P+ 20i) • A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.008

Logopeediline töö afaasikutega. Afaasikute logopeediline uurimine.

①1. - 4. n. 6 P n-s => A

SOEP.02.008 Logopeedia II (logopeedia harule)

lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado

7AP(56L+ 68P+ 30S+ 126i) • E 6A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.036

Alakõne, kogelus, afaasia: töökorralduse teoreetilised alused, kõnepuute avaldumine, daignostika.

①1. - 16. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s 1 ref => 3A

29. - 39. n. 2 L, 3 P, 1 S n-s 1 ref => E 3A

SOEP.02.009 Logopeedia ja foneetika alused

assistent Merit Hallap

1,5AP(20L+ 2P+ 8S+ 30i) • A

□Stomatoloogia:2

Logopeedia üldküsimused, ülevaade kõnepuuetest, stomatoloogi ja logopeedi koostöö võimalused, lapse kõne areng.

②24. - 39. n. 2 L n-s => A

SOEP.02.010 Logopeedia praktika

lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

5AP(60P+ 40S+ 100i) • A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.035

Praktilises logopeedi töös kinnistatakse ja rakendatakse teooriakursustes omandatud teadmisi: uuritakse kõnehälvikuid, koostatakse kõneraviplaanid ja kõne iseloomustused, nõustatakse lapsevanemaid, kasvatajaid.

①19. - 23. n. 12 P, 8 S n-s

SOEP.02.014 Teksti psühholingvistika

dotsent Karl Karlep

1AP(20L+ 20i) • A

□Eripedagoogika:mag

●FLEE.08.001, SOEP.02.003

Teksti uurivad teadused. Tänapäeva psühholingvistika kujunemine. Teksti struktuur, terviklikkus ja sisustus. Teksti tajumine ja tekstiloome (norm ja patoloogia).

②24. - 28. n. 4 L n-s 3 ref => A

SOEP.02.015 Abi- ja tugiõppe praktika nooremas koolieas

dotsent Karl Karlep, dotsent Eha Viitar, lektor Kaja Plado, assistent Merit Hallap, õpetaja Ana Kontor

6AP(150P+ 4S+ 86i) • A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.01.019, SOEP.01.036, SOEP.01.094, SOEP.02.041

Üliõpilased vaatlevad, analüüsivad ja annavad emakeele, matemaatika, kõneravi, koduloo, töö- ja kunstõpetuse tunde (koormusega 9-12 t/näd) abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel.

②23. - 28. n. 26 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.016 Abi- ja tugiõppe praktika vanemas koolieas

dotsent Karl Karlep, dotsent Eha Viitar, lektor Kaja Plado, õpetaja Ana Kontor

5AP(125P+ 4S+ 71i) • A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.01.004, SOEP.01.015, SOEP.01.052, SOEP.02.015, SOEP.02.035

Üliõpilased annavad erikoolide vanemates klassides tunniplaani alusel kõiki ainetunde (v.a. tööõpetus, muusika ja kehaline kasvatus) koormusega 8-10 t/näd.

②5. - 9. n. 25 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.017 Koolieelne erimetoodika

dotsent Viivi Neare

2AP(34L+ 12P+ 16S+ 18i) • E

■Eripedagoogika:kesk

Sensoorse arengu iseärasused erinevate hälvetega koolieelikutel. Käeliste tegevuste, arvutamise ja mänguõpetuse metoodika üld- ja erinevad põhimõtted tavalasteaias ning sobitus- või erirühmades.

①1. - 16. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOEP.02.018 Logopeediline rütmika

assistent Tiit Lepp

2AP(32L+ 16P+ 32i) • A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.036

Erinevate kõnepuute korrigeerimine rütmika abil.

②1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref => A

SOEP.02.020 Logopeediline praktika kliinikutes

lektor Marika Padrik

5AP(60P+ 40S+ 100i) • A

■Eripedagoogika:5

●ARNR.01.003, SOEP.02.006, SOEP.02.018

Tutvumine meditsiinisüsteemis töötavate logopeedide töökorraldusega, logopeedi tööülesannete täitmise haiglas, polikliinikus.

②19. - 23. n. 12 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.021 Logopeedia praktika koolikabinettides

lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado

4AP(48P+ 32S+ 80i) • A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.008

Tutvumine koolilopeedide töökorralduse ja sisuga, kõnepuute korrigeerimine ja tundide läbiviimine tavakoolide logopeediakabinetis.

②13. - 16. n. 12 P, 8 S n-s => A

SOEP.02.022 Abi- ja tugiõppe stažöörpraktika

dotsent Karl Karlep, dotsent Ants Reinmaa, õpetaja Ana Kontor

4AP(84P+ 4S+ 72i) • A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.016

Üliõpilased täidavad erikoolides (klassi 1 praktikant), kõiki aineõpetaja ja klassijuhataja ülesandeid eripedagoogi juhendamisel.

②11. - 14. n. 21 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.024 Abiõppe praktika

dotsent Karl Karlep, dotsent Eha Viitar, lektor Kaja Plado, õpetaja Ana Kontor

3AP(63P+ 4S+ 53i) • A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.01.052, SOEP.02.008, SOEP.02.015

Üliõpilased annavad tunniplaani alusel emakeele, koduloo, kõneravi, matemaatika, töö- ja kunstõpetuse tunde abikooli algklassides eripedagoogist õpetaja juhendamisel koormusega 9-12 t/nädalas, koostavad tunnikonspekte, vaatlevad ja analüüsivad kaaspraktikantide tunde.

②5. - 7. n. 21 P, 1 S n-s => A

SOEP.02.026 Praktika koolieelses lasteasutuses (logopeedia harule)

dotsent Viivi Neare, assistent Merit Hallap

5AP(120P+ 4S+ 76i) • A

■Eripedagoogika:5

●SOEP.02.017

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma kasvataja ja logopeedi või eripedagoogi funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

○9. - 13. n. **24 P** n-s => A

SOEP.02.027 Logopeedia ja emakeele didaktika

dotsent Karl Karlep

6AP(14L+ 26S+ 200i) • E

■Eripedagoogika:mag

Kõnepatoloogia avaldumine, kõne korrigeerimine. Erididaktika: võrdlus õpetusega tavakoolis, sõltuvus patoloogiast.

○7. - 22. n. 1.5 L, **1 S** n-s 1 ref

38. - 48. n. 1.5 L, **1 S** n-s => E

SOEP.02.028 Psühholingvistika ja lapse kõne areng

dotsent Karl Karlep

2AP(6S+ 74i) • A

□Eripedagoogika:mag

Lapse kõne arengu seaduspärasused: fonatsioonid; süntaks, sõnavara, hääldamine.

○7. - 12. n. **1 S** n-s 1 ref => A

SOEP.02.029 Lapse intellekti ja kõne arengu analüüs L. Võgotski töödes

dotsent Karl Karlep

2AP(6S+ 74i) • A

□Eripedagoogika:mag

Kõne arengu seos intellekti arenguga.

○13. - 18. n. **1 S** n-s 1 ref => A

SOEP.02.030 Neurolingvistika

dotsent Karl Karlep

1AP(6S+ 34i) • A

□Eripedagoogika:mag

Kõneloome ja kõnetaju psühholoogiline struktuur; kõnepatoloogia ja ajukahjustused.

○7. - 12. n. **1 S** n-s 1 ref

SOEP.02.031 Kõnemehhanismide analüüs N. Žinkini töödes

dotsent Karl Karlep

1,5AP(6S+ 54i) • A

□Eripedagoogika:mag

●SOEP.02.003

Tsentraalne ja perifeerne kõneaparaat, kõne tajumine ja kõnelemine.

○13. - 18. n. **1 S** n-s 1 ref => A

SOEP.02.034 Logopeedia I (häälikupedagoogika harule)

dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

4,5AP(44L+ 46P+ 12S+ 78i) • E 3A

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.003

Logopeedia üldkõnimused; hääldus- ja häälepuuded, rinolaalia, düsartria, lugemis-kirjutamispuuded, kuulmislangusega laste kõne- avaldumine, kõneravi meetodika.

○1. - 16. n. 2 L, **1 P** n-s => A

23. - 39. n. 1 L, **2 P**, **1 S** n-s => E 2A

SOEP.02.035 Logopeedia II (häälikupedagoogika harule)

lektor Marika Padrik, lektor Kaja Plado

4,5AP(56L+ 48P+ 76i) • E 3A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.02.034

Alakõne, kogelus afaasia: kõnepuude avaldumine ja diagnostika, töökorralduse teoreetilised alused.

○1. - 16. n. 2 L, **2 P** n-s => A

29. - 39. n. 2 L, **2 P** n-s => E 2A

SOEP.02.036 Logopeedia I (logopeedia harule)

dotsent Karl Karlep, lektor Marika Padrik, assistent Merit Hallap

8AP(44L+ 78P+ 56S+ 142i) • E 6A

■Eripedagoogika:3

●SOEP.02.003

Logopeedia üldkõnimused; hääldus- ja häälepuuded, Logopeedia üldkõnimused; hääldus- ja häälepuuded, rinolaalia, düsartria, lugemis-, kirjutamispuuded, kuulmispuuetega laste kõne - kõnepuude avaldumine, diagnostika, kõneravi meetodika.

○1. - 16. n. 2 L, **1 P**, **2 S** n-s 2 ref => 2A

23. - 39. n. 1 L, **4 P**, **1,5 S** n-s 1 ref => E 4A

SOEP.02.037 Kirjutama ja lugema õpetamine

lektor Kaja Plado

1AP(16L+ 8P+ 4S+ 12i) • A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.003

Kirjutamis- ja lugemisõskuse uurimine, omandamise raskused, nende ületamise võimalused üldkoolis.

○23. - 27. n. 2 L, **2 P**, **1 S** n-s 1 ref => A

SOEP.02.038 Tugiõppe praktika

dotsent Karl Karlep, dotsent Ants Reinmaa, lektor Kaja Plado, õpetaja Ana Kontor

6AP(234P+ 6S) • A

■Eripedagoogika:4

●SOEP.01.019, SOEP.01.036, SOEP.01.088, SOEP.02.036, SOEP.02.041

Praktika on ette nähtud logopeedia eriharu üliõpilaste eesmärgiga anda esmane kogemus töös arendusklassides. Praktika võimaldab praktikas rakendada omandatud teoreetilisi teadmisi meetodikatest erivajadustega laste õpetamisel.

○23. - 28. n. **26 P**, **1 S** n-s => A

SOEP.02.039 Praktika koolieelses lasteasutuses (sotsiaalpedagoogika harule)

dotsent Viivi Neare

3AP(72P+ 2S+ 46i) • A

■Eripedagoogika:5

Töötamine koolieelse lasteasutuse erirühma või sobitusrühma kasvataja või eripedagoogi funktsioonides. Tutvumine vastavate asutuste töökorraldusega.

○9. - 13. n. **16 P** n-s => A

SOEP.02.040 Kakskeelne laps — erivajadustega laps?

assistent Merit Hallap

1AP(12L+ 1P+ 6S+ 20i) • A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.003

Kakskeelsuse määratlus, tüpoloogia, uurimine. Kakskeelse lapse areng. Kakskeelse lapse kõne arengut mõjutavad tegurid. Interferents. Kakskeelsete laste haridusvõimalused. Kakskeelsus ja eripedagoogika.

○6. - 15. n. 1.5 L, **1,5 S** n-s 1 ref => A

SOEP.02.041 Emakeele abiõpe II

dotsent Karl Karlep, lektor Kaja Plado

3AP(54L+ 8P+ 4S+ 54i) • EA

■Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.001

Lugemistunni meetodika ja praktilise grammatika õpetamine. Oskused: tunnikonseptide koostamine, tundide protokollimine ja analüüs.

○1. - 16. n. 4 L, **1 P**, **1 S** n-s 4 knt => E A

SOEP.02.043 Koolieelne kõnearendus

1,5AP(16L+ 6P+ 8S+ 30i) • A

■Eripedagoogika:3

Lapse kõne areng eelkoolieas, kõnearenduse üldpõhimõtted. kõnearenduse meetodika.

○24. - 38. n. 2 L, **.5 P**, **.5 S** n-s => A

SOEP.02.044 Vanema ja lapse interaktsioon

lektor Marika Padrik, lektor Johanna Överlund

0,5AP(10L+ 2S+ 8i) • A

□Eripedagoogika:kesk

●SOEP.02.003

Vanema ja lapse vahelise interaktsiooni erinevad kanalid. Interaktsiooni toetamine puudega laste ja nende vanemate puhul.

○1. - 5. n. 2 L, **1 S** n-s => A

SOEP.02.045 Kõnetehnika

teadur Anne Õuema

1AP(5L+ 25P+ 10i) • EA

■Avatud Ülikool:

Antakse ülevaade elementaarsetest hääle- ja diktsiooniharjutustest. Praktiline rõhuasetus annab kursuse läbinutele oskuse tegelda kutsetöök vajaliku hääle ja diktsiooni kvaliteedi arendamisega iseseisvalt.

⊙Ei ole teada => A

SOEP.02.046 Mäng ja koolieelne arendus

dotsent Viivi Neare

2AP(20L+ 20P+ 20S+ 20i) • EA

■Avatud Ülikool:

Laste mängu iseärasused ja mängutegevuse kujundamise põhimõtted. Sensorse arengu, kujutavate tegevuste ja kognitiivse arengu planeerimine ning kujundamise põhilised meetodilised teostused.

⊙Ei ole teada => A

PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (PH)**PSÜHHOLOOGIA OSAKOND (00)****SOPH.00.002 Uurimismeetodid psühholoogias (praktikum)**

teadur Tiia Laak, lektor Marika Rauk

3AP(6L+ 46P+ 14S+ 54i) • E

■Psühholoogia:alam

Sissejuhatus psühholoogias kasutatavasse teadusliku uurimise meetoditesse (teemad: teooria, induktiivne ja deduktiivne meetod, vaatlus, intervjuu, eksperiment, uurimisprojekti koostamine, eksperimendi planeerimine, teadusliku artikli kirjutamine, probleeme katsetulemuste tötlusel ja interpreteerimisel). Praktilised tööd on nägemis-, mälu- ja sotsiaalpsühholoogia valdkonnast.

⊙2. - 20. n. 1.5 P, .5 S n-s 1 knt, 1 ref => A

24. - 39. n. 1.5 P, .5 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.003 Teadusinformatsiooni allikad

õppeülesande täitja Marika Meltsas

1AP(8L+ 8P+ 24i) • E

□Psühholoogia:alam

Kursus annab teadmised ja praktilised oskused erialase teadusinformatsiooni otsimiseks, hindamiseks ja korraldamiseks. Praktilised tööd alates ülikooli raamatukogu kataloogides ja teatmeteostes orienteerimisest kuni andmebaaside ja INTERNETI kasutamiseni. Tutvustatakse arvutiprogrammi isikliku bibliograafilise andmebaasi loomiseks ning bibliograafiliste viidete vormistamist.

⊙27. - 35. n. 1 L, 1 P n-s 1 ref => E

SOPH.00.004 Suhtlemispsühholoogia

õppeülesande täitja Katri-Evelin Esop

2AP(24L+ 6P+ 50i) • E

□Kasvatusteadused:alam, Psühholoogia:alam

Kursus annab sissejuhatava ülevaate suhtlemispsühholoogia uurimisteedest erinevates psühholoogia valdkondades: arengu-, sotsiaal- ja kliinilises psühholoogias ning kommunikatsiooniteoorias ja pereuringutes.

⊙24. - 38. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.005 Sissejuhatus uurimismeetodeisse käitumis- ja sotsiaalteadustes

dotsent Aavo Luuk

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Eripedagoogika:alam, Meditsiiniõpeteadus:

Kursus annab ülevaate käitumis- ja sotsiaalteaduste uurimismeetodeist ja nende valiku ning kasutamise iseärasustest.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt => E

SOPH.00.006 Rakenduspsühholoogia I

õppeülesande täitja Hillar Matto

1,5AP(30L+ 30i) • E

□Psühholoogia:alam

Aine annab ülevaate psühholoogia erinevatest rakendusalaadest nagu koolipsühholoogia, kliiniline psühholoogia, reklaami- ja organisatsioonipsühholoogia, Eestis viljeldavad mitmesugused psühhoteraapiavormid jne. Tutvustatakse erinevaid töösuundi ja enamkasutatavaid meetodikaid. Käsitletakse psühholoogi eetika probleeme. Eelpoolnimetatud valdkondadest kutsutakse rääkima psühholooge-praktikuid.

⊙2. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.008 Individuaalsed erinevused II

dotsent Aleksander Pulver, õppeülesande täitja Talvi Kallasmaa

4AP(64L+ 36S+ 60i) • E

■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.002, SOPH.00.156

Kursuse eesmärgiks on anda süsteemsed teadmised individuaalsete erinevuste probleemidest psühholoogias. Vaatluse alla võetakse kaks suurt valdkonda: individuaalsed erinevused võimetes ja individuaalsed erinevused isiksuses. Kursuse esimeses pooles vaadeldakse vaimsete võimete kontseptsioone, kirjeldatakse pärilikke ja keskkondlikke vaimsete võimete mõjureid ning analüüsitakse võimete mõõtmiseks kasutatavaid teste. Kursuse teises pooles vaadeldakse isiksuse kirjeldamise nelja paradigmat (psühhodünaamiline, bihevioristlik, humanistlik, klassifitseeriv) ja tutvustatakse iga paradigma kontseptsioone.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s => A

1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.009 Keskkonnapsühholoogia

dotsent Toomas Niit

3AP(40L+ 80i) • E

□Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.002, SOPH.00.102, SOPH.00.103, SOPH.00.104, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Antakse ülevaade inimese ja keskkonna vahekorda käsitlevatest psühholoogilistest teooriatest, keskkonnapsühholoogia meetoditest ja põhilistest uurimisvaldkondadest (inimese ruumikäitumine, keskkonnataju, arhitektuuripsühholoogia jt.).

⊙märs, 5 8 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.010 Koolipsühholoogia

dotsent Eve Kikas

2AP(20L+ 12S+ 48i) • E

□Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.102, SOPH.00.103, SOPH.00.104, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Ülevaade koolipsühholoogia meetoditest ja ajaloost. Lapse arengu teooriad: rakendusi koolis. Erivajadustega lapsed. Õpetaja psühholoogia. Psühhodiagnostika koolis. Psühholoogiline abistamine.

⊙1. - 16. n. 1.5 L, .5 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.011 Isiksuse uurimismeetodid (praktikum)

dotsent Eve Kikas, lektor Maie Kreegipuu, lektor Marika Rauk

3AP(6L+ 62P+ 52i) • E

■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.002

Aine annab ülevaate isiksuse uurimisel kasutatavatest erinevatest testitüüpidest, testi kvaliteedi hindamise kriteeriumidest, testide läbiviimisest ja tulemuste interpreteerimisest. Vaadeldakse ka muid isiksuse uurimise tehnikaid ja skaalasid. Oluline osa on praktilisel andmetötlusel.

⊙2. - 19. n. 2 P n-s 1 knt => A

24. - 39. n. 2 P n-s 1 knt => E

SOPH.00.012 Arengupsühholoogia II

dotsent Tiia Tulviste

2AP(32L+ 4S+ 44i) • E

■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.102

Kursuses käsitletakse põhilisi arenguteooriaid. Kursus on mõeldud neile, kes on kuulnud sissejuhatavat kursust arengupsühholoogiasse.

⊙24. - 29. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.013 Sotsiaalpsühholoogia II

dotsent Olev Must

3AP(36L+ 12S+ 72i) • E

■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.104

Sotsiaalpsühholoogia põhiteooriate ja käsitluste tasand. Sotsiaalpsühholoogia arengulugu, tänapäevane struktuur, aktuaalsed diskussioonid. Põhiteemad: sotsialisatsioon, sotsiaalne mõju, kultuuridevahelised erinevused. Kursus põhineb loengutel ning originaaltekstide analüüsil seminarides.

②4. - 36. n. 3 L n-s

37. - 39. n. 4 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.015 Tegevus: Motiivid ja emotsioonid

dotsent Aavo Luuk

2AP(18L+ 16S+ 46i) • E

■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.157

Motiivide ja emotsioonide liigitus ja teooriad.

Motiivid ja emotsioonid tegevuses.

②4. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.016 Kognitiivne psühholoogia

dotsent Eve Kikas, lektor Marika Rauk

2AP(32L+ 48i) • E

■Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.157

Tunnetusprotsesse (taju, tähelepanu, mälu, keel, kõne ja mõtlemine) käsitlevad kaasaegsed teooriad ja probleemid.

②1. - 20. n. 2 L n-s 1 knt => E

SOPH.00.021 Läbirääkimiste psühholoogia

õppeülesande täitja Arno Baltin

3AP(40L+ 80i) • E

□Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.102, SOPH.00.103, SOPH.00.104, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Läbirääkimisi käsitletakse konflikti lahendamise meetodina. Kursus annab teadmisi läbirääkimiste pidamiseks vajalikest oskustest ning osapoolte strateegilistest ja taktikalistest valikutest läbirääkimiste olukorras. Osalejad saavad läbirääkimiste pidamise ja analüüsimise kogemuse.

NB! Osalejate arv piiratud - max 24 inimest!

Kursus toimub üle nädala kahepäevaste tsüklitena (neljapäeval ja reedel, 4 tundi päevas)

②november, 1 8 L n-s

detsember, 1 8 L n-s 1 knt

märts, 1 8 L n-s 1 knt

aprill, 1 8 L n-s 1 knt

mai, 1 8 L n-s 1 knt => E

SOPH.00.024 Neuropsühholoogia

lektor Aaro Toomela

2AP(40L+ 40i) • E

■Psühholoogia:kesk

●ARFS.01.007

Põhiteemad. Aju ja käitumise seoste üldised põhimõisted: 3 funktsionaalset blokki, neuropsühholoogiline gradient, ajupoolkeradevaheline funktsionaalne asümmeetria. Aju arengu ja käitumise üldised seosed fülo- ja ontogeneesis. Eriküsimused: agnoosiad, apraksiad, soolised erinevused, frontaalsagarate ja ajutüvestruktuuride roll psüühikas.

②4. - 30. n. 6 L n-s => E

SOPH.00.025 Psühholoogia ajalugu

korr. professor Jüri Allik

3AP(48L+ 72i) • E

■Psühholoogia:ülem

Psüühika käsitlused vanaajal. Psüühika käsitlused kesk- ja uusajal. Psühholoogia XIX sajandil: psühholoogia iseseisvumine. Psühholoogia Euroopas XX sajandil. Psühholoogia Ameerikas XX sajandil. Psühholoogia Eestis.

②1. - 16. n. 3 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.029 Ülevaade psühholoogiast

dotsent Aavo Luuk

4AP(60L+ 100i) • E

■Kasvatusteadused:alam

Kursus on orienteeritud sissejuhatusena psühholoogiasse kui teadusse ja kui rakenduslikku teadmiste valdkonda, mis aitab inimesel mõista omi ja võõraid psühholoogilisi probleeme ning neile ise lahendusi või professionaalset abi otsida.

②2. - 15. n. 4 L n-s 4 knt, 1 ref => E

SOPH.00.031 Formaalne loogika (traditsiooniline)

lektor Galina Vuks

2AP(36L+ 12P+ 32i) • E

■Kasvatusteadused:alam, Õigusteadus:1

Tutvustatakse põhilisi mõtlemisvorme, mõtlemisseadusi, defineerimise, arutluse, tõestuse reegleid ning printsiipe. Õpetatakse määrama loogilisi vigu, demagoogilisi võtteid nii arutluses kui ka tõestuses.

NB! Sama mahu ja sisuga kursust on võimalik kuulata nii sügis- kui ka kevadsemestril.

②korduv: 16 n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.035 Sotsiaalpsühholoogia

dotsent Olev Must

3AP(32L+ 18S+ 70i) • E

■Kasvatusteadused:alam, Sotsioloogia:kesk

□Ajakirjandus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Kursuses antakse ülevaade sotsiaalpsühholoogia arenguloost, põhimõistetest, aktuaalsetest uurimisprobleemidest ning rakendustest. Sotsiaalpsühholoogia rakenduslike võimaluste tundmaõppimiseks osaletakse ühe õppe-eesmärgilise uurimistöö ettevalmistamisel ning läbiviimisel.

②1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.038 Kliiniline psühholoogia II

lektor Maie Kreegipuu

2AP(24L+ 20S+ 36i) • E

■Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.103

Keskastme teadmised psüühiliste häirete psühholoogilistest teooriatest ning peamistest teraapiakoolkondadest.

②4. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOPH.00.041 Sotsiaalpsühholoogia eriseminar

dotsent Olev Must

2AP(32S+ 48i) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.104

②SOPH.00.013

Eriseminaris analüüsitakse sotsiaalpsühholoogia interneti ressursse, uute ajakirjnumbrite sisukordi ja olulisemaid artikleid. Tutvustatakse Eestis läbiviidavaid sotsiaalpsühholoogilisi uuringuprojekte. Kursus on eelkõige mõeldud üliõpilastele, kelle seminari-, lõpu- või ka magistritööd kuuluvad sotsiaalpsühholoogia valdkonda.

②1. - 16. n. 1 S n-s

24. - 39. n. 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.045 Menetluspraktika (koolipsühholoogias)

dotsent Eve Kikas

4AP(60P+ 10S+ 90i) • E

□Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.010

I Teoreetiline kursus: Psühhodiagnostika koolis. Nõustamine, konsulteerimine, teraapia. Juhtumite analüüs. II Praktika koolis.

②3. - 4. n. 4 S n-s

5. - 10. n. 10 P n-s

11. - 11. n. 2 S n-s => E

SOPH.00.046 Andmete interpreteerimine

korr. professor Jüri Allik, dotsent Olev Must, lektor Aaro Toomela

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.002, SOPH.00.011

Kursuse eesmärgiks on õpetada andmete interpreteerimist, kuna statistiliste võtete kasutamisoskus ei tähenda tingimata nende mõistmist. Kursus keskendub hüpoteesidele ja mudelitele, mis on erinevate töötlusvõtete aluseks. Vaadeldakse järgmiste andmete ja andmetöötlusvõtete interpreteerimist: korrelatsioonil põhinevad meetodid

(regressioonanalüüs, faktoranalüüs, lineaarsed mudelid); meetrikal põhinevad meetodid (skaleerimine ja mitmemõõtmeline skaleerimine), klassifikatsioonid.

①1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.054 Psühholoogia metodoloogia eriseminar

korr. professor Jüri Allik

4AP(80S+ 80i) • EA

□Psühholoogia:ülem

●SOPH.00.002, SOPH.00.011

Psühholoogia valikkursus seminari-, lõpu- või magistritööd kirjutavatele üliõpilastele nende uurimistööga seotud metodoloogiliste probleemide käsitlemisega.

②september, 10 4 S n-s 1 ref => A

veebruar, 10 4 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.055 Kultuuripsühholoogia

korr. professor Peeter Tulviste

2AP(20L+ 12S+ 48i) • A

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Psühholoogia eriala kesk- ja ülemastme valikkursus, kus käsitletakse kultuuripsühholoogia sõlmprobleeme.

②2. - 16. n. 1,5 L, .5 S n-s

19. - 19. n. 2 S n-s => E

SOPH.00.057 Psühholoogia

dotsent Aleksander Pulver

2AP(34L+ 6P+ 40i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: I, Sotsioloogia:alam

Ülevaatekursus, mille raames leiavad käsitlemist kaasaegse psühholoogia kõige enam huvipakkuvad teemad. Kursus jaguneb viieks suureks temaatiliseks rühmaks. Esimene probleemide ring on seotud inimese ja tema sisemaailmaga (iseloомуjooned, vaimsed võimed, eneseteadvus, emotsionaalsed seisundid, kognitiivsed protsessid jne.) Teine probleemide ring on seotud inimestevaheliste suhetega (lähisuhted, atraktiivsus, konfliktid, suhete dünaamika jne.). Kolmas probleemide ring on seotud inimese ja gruppide suhetega (konformsus, hoiakute polariseerumine, sotsiaalsed normid jne.). Neljas probleemide ring on seotud inimese arenguliste teemadega (ema-laps interaktsioon, kodukeskkond, keeleline areng jne.). Ja viies probleemide ring on seotud inimese ja kultuuri vaheliste seostega (kultuuri mõju käitumisele ja arengule, assimilatsioon, identiteet jne.). Kursuse raames viiakse läbi psühholoogilisi teste, mis võimaldavad saada enda kohta ammendava psühholoogilise kirjelduse.

②24. - 40. n. 2 L n-s => E

SOPH.00.058 Toitumise psühholoogia ja toodete sensoorne analüüs

lektor Galina Vuks

2AP(22L+ 10P+ 48i) • E

□Bioloogia: , Keemia: , Majandusteadus: , Psühholoogia:

Kursus on mõeldud majandus-, keemia- ja bioloogiatudengitele, kes tahavad end siduda laboratoorse tööga või ostu-müügi korraldamisega toiduainetööstuses, väärismetallide ja vääriskivide tootmises, parfümeeritööstuses ning kaubanduses. Tutvustatakse toodete kvaliteedi kontrollimise ja hindamise sensoorseid (organoleptilisi) meetodeid ja rahvusvahelisi (ISO) standardeid sellel alal. Kuna sensoorne analüüs ja hindamise puhul toetutakse aistingutele, siis aineprogrammis käsitletakse maitse-, lõhna- ning värvusaistingute psühholoogilisi seaduspärasusi.

②24. - 39. n. 3 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.060 Laste joonistused

teadur Tiia Laak

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

□Psühholoogia:kesk

②SOPH.00.001, SOPH.00.036

Tutvustatakse laste joonistuste uurimise ajalugu ja meetodeid, inimfiguuri joonistamise ja ruumisuhete kujutamise arengulisi muutusi, joonistusteste.

②24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.067 Reklaamipsühholoogia

õppeülesande täitja Raivo Valk

2AP(16L+ 14S+ 50i) • E

□Psühholoogia:

Kursus annab psühholoogiakeskse ülevaate reklaami olemusest, toimemehhanismidest ja avaldumisvormidest. Seminarides vaadatakse ja analüüsitakse erinevaid reklaame.

②1. - 1. n. 2 L n-s

3. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.070 Juhtimispsühholoogia

dotsent Aavo Luuk

1AP(12L+ 8S+ 20i) • E

□Kasvatusteadused:

●SOPH.00.029

②SOPH.00.035, SOPH.00.057

Kursus annab sissejuhatuse juhtimispsühholoogia põhiprobleemidesse mittepühholoogidele.

②aprill, 5 3 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.073 Psühholoogia bakalaureuse eksam (BSс)

5AP(200i) • E

■Psühholoogia:ülem

②Ei ole teada => E

SOPH.00.077 Laste mõtlemine koolis ja väljaspool kooli

dotsent Eve Kikas

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

□Loodusteaduste õpetaja põhikoolis: , Psühholoogia:

②SOPH.00.012, SOPH.00.029, SOPH.00.057, SOPH.00.102, SOPH.00.103, SOPH.00.104, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Laste mõtlemine ja selle arengu erinevad käsitlused (Piaget, Vögtotski, Rogoff, Keil jt.). Laste ettekujutus maailmast, tavateooriad (bioloogiliste, füüsikaliste nähtuste kohta). Tava- ja teaduslike teooriate sarnasus ja erinevus. Raskused, mis tekivad teaduslike teadmiste õppimisel koolis. Traditsioonilise õpetamise probleemid (õpetatava eraldatus laste tavateadmistest - kogemustest, õpilaste passiivsus jm.). Kursus on mõeldud neile, keda huvitavad laste mõtlemise iseärasused ja kooliõpetuse mõju mõtlemisele ja võiks huvi pakkuda ka tulevastele (loodusteaduste) õpetajatele.

②24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.083 Kultuur ja areng

dotsent Tiia Tulviste

2AP(24L+ 6S+ 50i) • E

□Psühholoogia:alam, Psühholoogia:kesk

●SOPH.00.102

Kursuses käsitletakse kultuuriti võrdlevate uurimustega leitud erinevusi laste arengus ja nende erinevuste võimalikke põhjusi. Kursus toimub üle nädala 4 tundi korraga.

②2. - 16. n. 2 L n-s => E

SOPH.00.102 Arengupsühholoogia I

dotsent Tiia Tulviste, õppeülesande täitja Mairi Männamaa

1,5AP(20L+ 8S+ 32i) • E

■Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Individuaalsed erinevused I, Kliiniline psühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

②24. - 28. n. 4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.103 Kliiniline psühholoogia I

lektor Maie Kreegipuu

1,5AP(20L+ 8S+ 32i) • E

■Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

②29. - 34. n. 4 L, 2 S n-s 2 knt => E

SOPH.00.104 Sotsiaalpsühholoogia I

dotsent Olev Must

1,5AP(24L+ 12S+ 24i) • E

■Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Tegevus ja tunnetus I, Individuaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I ja Kliiniline psühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõtetest ja uurimisvaldkondadest.

⊙34. - 39. n. 4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.109 Üliõpilasnõustamine

Ülle Kapsi, õppeülesande täitja Katri-Evelin Esop, õppeülesande täitja Kaia Kastepõld

2AP(14L+ 30P+ 10S+ 26i) • A

Kursuses käsitletakse üliõpilasnõustaja tegevuses vajalikke teadmisi ning praktilisi oskusi. Kursuse esimeses osas antakse ülevaade üliõpilasnõustamises vajalikust informatsioonist: TÕ struktuurist, õppekorralduseeskirjast, üliõpilasorganisatsioonidest, üliõpilase õigustest ja kohustustest. Kursuse teine osa on suhtlemistreening, kus käsitletakse üliõpilasnõustaja töös vajalikke psühholoogilisi oskusi: isikutaju, interpersonaalset suhtlemist, enesekehtestamist, grupi juhtimist, koostöö soodustamist ning enamkasutatavaid grupitöö meetodeid.

⊙aprill, 1 14 L, 10 S n-s

september, 3 10 P n-s => E

SOPH.00.110 Emotsioonide, motivatsioonide ja isiksuse psühholoogia

korr. professor Jaanus Harro

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

□Psühholoogia:ülem

⊙SOPH.00.111, SOPH.00.112

Psühholoogia kursuses analüüsitakse ajus toimuvaid protsesse, mille alusel tekivad emotsioonid ja motivatsioonid. Vaatluse all on ka isiksuse teadaolevad bioloogilised korrelaadid. Eesmärgiks on tundma õppida psüühiliste nähtuste evolutsioonilist loogikat ja selle bioloogilist substraati ning otsida ajus toimuvate protsesside seoseid välise käitumise komplekssete ilmingutega.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 5 ref => E

SOPH.00.111 Neurokeemia

korr. professor Jaanus Harro

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Psühholoogia:ülem

⊙ARFS.01.007

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad põhiliste aju virgatsainesüsteemide biokeemiat ja paigutust, ning seoseid käitumise erinevate aspektidega. Saadakse teadmisi, mis hõlbustavad käitumise bioloogia mõistmist ning psüühikat mõjustavate farmakonide toimest arusaamist.

⊙1. - 16. n. 2 L, .5 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.112 Neurofarmakoloogia

korr. professor Jaanus Harro

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Psühholoogia:ülem

⊙SOPH.00.111

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad farmakoloogias ja olmes kasutatavaid psühhoaktiivseid ühendeid, nende kasutamise ajalugu, toimeid ja kõrvaltoimeid. Erilist tähelepanu pööratakse sõltuvusravimite ning ravimsõltuvuse väljakujunemise psühholoogilistele ja psühholoogilistele alustele.

⊙24. - 39. n. 2 L, .5 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.113 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias I

lektor Maie Kreegipuu

1AP(32P+ 8S) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Praktika toimub juunikuus Jämejala Psüühoneuroloogia haiglas.

⊙juuni, 1 32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.114 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias II

lektor Maie Kreegipuu

2AP(64P+ 16S) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Praktika toimub juunikuus Jämejala Psüühoneuroloogia haiglas.

⊙juuni, 2 32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.115 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias III

lektor Maie Kreegipuu

3AP(96P+ 24S) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Praktika toimub juunikuus Jämejala Psüühoneuroloogia haiglas.

⊙juuni, 3 32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.116 Menetluspraktika kliinilises psühholoogias IV

lektor Maie Kreegipuu

4AP(128P+ 32S) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Praktika toimub juunikuus Jämejala Psüühoneuroloogia haiglas.

⊙juuni, 4 32 P, 8 S n-s => E

SOPH.00.117 Juhendajaseminar I

korr. professor Jüri Allik, dotsent Olev Must, dotsent Aleksander Pulver,

dotsent Tiia Tulviste, lektor Anu Realo

5AP(24S+ 176i) • E

■Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse magistratöö planeerimise, uurimistöö käivitamise ja meetodite valikuga seotud probleeme.

⊙september, 4 3 S n-s => E

veebruar, 4 3 S n-s => E

SOPH.00.118 Juhendajaseminar II

korr. professor Jüri Allik, dotsent Olev Must, dotsent Aleksander Pulver,

dotsent Tiia Tulviste, lektor Anu Realo

5AP(24S+ 176i) • E

■Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse magistratöö käigus üles kerkivaid probleeme. Käsitletakse tulemuste töötlemist ja analüüsi.

⊙september, 4 3 S n-s

veebruar, 4 3 S n-s => E

SOPH.00.119 Psühholoogia õpetamise metoodika I

korr. professor Jüri Allik, dotsent Aavo Luuk, dotsent Olev Must, dotsent

Aleksander Pulver, dotsent Tiia Tulviste, lektor Maie Kreegipuu, lektor

Marika Rauk

1AP(12S+ 28i) • E

□Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse konkreetsete õppeülesannete planeerimise, õppematerjali ettevalmistamise ja õppetöö läbiviimisel üles kerkivaid probleeme. Iga magistrant valmistab vähemalt 10 tunni mahus õppetööd.

⊙september, 3 2 S n-s

veebruar, 3 2 S n-s => E

SOPH.00.120 Psühholoogia õpetamise metoodika II

korr. professor Jüri Allik, dotsent Aavo Luuk, dotsent Olev Must, dotsent

Aleksander Pulver, dotsent Tiia Tulviste, lektor Maie Kreegipuu, lektor

Marika Rauk

2AP(12S+ 68i) • E

□Psühholoogia:mag

Kord kuus toimuvatel seminaridel arutatakse konkreetsete õppeülesannete ettevalmistamisel, planeerimisel jne. tekkinud probleeme. Iga magistrant valmistab ette iseseisva kursuse vähemalt 1 AP mahus.

⊙september, 3 2 S n-s

veebruar, 3 2 S n-s => E

SOPH.00.121 Psühholoogia õpetamise metoodika eriseminar

2AP(12S+ 68i) • E

□Psühholoogia:mag

⊙SOPH.00.119, SOPH.00.120

Seminaridel arutletakse õppetöö läbiviimisega seotud probleeme (kursuse planeerimine, õppevahendid, hindamine, tagasiside), mis on ette tulnud iseseisval õppetöö läbiviimisel. Kuulatakse ka kaasmagistrantide loenguid.

⊙märts, 4 3 S n-s => E

SOPH.00.123 Psühholoogia metodoloogia eriseminar (magistrikursus)

korr. professor Jüri Allik

4AP(80S+ 80i) • E

□Psühholoogia:mag

Psühholoogia valikkursus magistratööd kirjutavatele üliõpilastele nende uurimistööga seotud metodoloogiliste probleemide käsitlemisega.

⊙veebruar, 10 4 S n-s 1 ref => E

september, 10 4 S n-s 1 ref => A

SOPH.00.124 Juhendajaseminar I

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(24S+ 176i) • E

■Psühholoogia:dokt

Seminar 1. aasta doktorantidele, kus käsitletakse doktoritöö planeerimise ja uurimismeetodite valikuga seotud probleeme. Seminar toimub kord kuus.

②september, 4 3 S n-s

veebbruar, 4 3 S n-s => E

SOPH.00.125 Juhendajaseminar II

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(24S+ 176i) • E

■Psühholoogia:dokt

①SOPH.00.124

Seminar 2. aasta doktorantidele. Käsitletakse andmete kogumise ja töötlemisega seotud probleeme. Arutletakse ka uuema teemakohase kirjanduse üle. Seminar toimub kord kuus.

②september, 4 3 S n-s

veebbruar, 4 3 S n-s => E

SOPH.00.126 Juhendajaseminar III

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(24S+ 176i) • E

■Psühholoogia:dokt

①SOPH.00.124, SOPH.00.125

Seminar III aasta doktorantidele. Vaatluse alla tulevad andmetöötlusega seotud probleemid, samuti käsitletakse uuemat teemakohast kirjandust. Seminar toimub kord kuus.

②september, 4 3 S n-s

veebbruar, 4 3 S n-s => E

SOPH.00.127 Juhendajaseminar IV

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(24S+ 176i) • E

■Psühholoogia:dokt

①SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126

Seminar 2. aasta doktorantidele. Vaatluse all on põhiliselt doktoritöö vormistamisega ja tulemuste analüüsiga seotud probleemid. Seminar toimub kord kuus.

②september, 4 3 S n-s

veebbruar, 4 3 S n-s => E

SOPH.00.128 Doktoriseminar

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste

5AP(40S+ 160i) • E

□Psühholoogia:dokt

Seminarides toimub teemakohase kirjanduse ja tööde süvendatud arutelu.

②veebbruar, 5 4 S n-s => E

september, 5 4 S n-s

SOPH.00.129 Kliinilise psühholoogia magistriskursus

lektor Maie Kreegipuu

2AP(41L+ 28S+ 48i) • E

■Rakenduspsühholoogia:mag

①SOPH.00.038, SOPH.00.103

Kursus keskendub kaasagetsele uurimustele kliinilise psühholoogia valdkonnas. Põhjalikumalt käsitletakse olulisemate psüühika- ja käitumishäirete psühholoogilisi mehhanisme, erinevate psühhoterapeutiliste sekkumiste toime tegureid ja empiirilisi uurimusi psühhoteeraapia efektiivsuse alal. Töö toimub iseseisva lugumise ja seminaritettekannete vormis.

②veebbruar, 4 1 L, 7 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.135 Sissejuhatus kognitiiv-käitumisteraapiasse

õppeülesande täitja Katri-Evelin Esop

3AP(48L+ 8P+ 8S+ 56i) • E

■Rakenduspsühholoogia:mag

①SOPH.00.019, SOPH.00.038

Kursus annab sissejuhatava ülevaate kognitiiv-käitumisteraapiate olemusest, meetoditest ja rakendusvaldkondadest kliinilises psühholoogias. Kursus sisaldab praktilisi harjutusi käsitletud meetodite ja tehnikate kohta. Kursus toimub kahepäevaste tsükklitena 1 kord kuus.

②september, 4 12 L, 2 P, 2 S n-s => E

SOPH.00.137 Diagnostilisi meetodeid lapsepsühholoogias

õppeülesande täitja Aldo Kals, õppeülesande täitja Külli Muug, õppeülesande täitja Mairi Männamaa

2AP(8L+ 28P+ 4S+ 40i) • E

□Psühholoogia:kesk

①SOPH.00.102, SOPH.00.103

Tutvustatakse teste (Reynell, Lowe ja Costello mängutest, Wppsi, Griffith), mida lapsepsühholoogid oma töös kasutavad. Haiglas töötavate psühholoogide käe all osaletakse eelkoolialiste laste testimisel.

②september, 2 4 L n-s

oktoober, 7 4 P n-s

november, 2 2 S n-s => E

SOPH.00.138 Psühholoogia

korr. professor Peeter Tulviste

2AP(32L+ 48i) • E

■Loodusteaduste õpetaja põhikoolis:

□(vene keeles):

Venekeelne ülevaatekursus.

②2. - 16. n. 2 L n-s

19. - 19. n. 2 L n-s => E

SOPH.00.140 Personalijuhtimine

2AP(30L+ 6S+ 44i) • E

□Õeteadus:

Kursus annab ülevaate personalijuhtimisest. Käsitletavad teemad on organisatsioon ja juhtimine, personali planeerimine, valik, valikumeetodid, tasustamine ja motiveerimine, töösuhted.

②Ei ole teada => E

SOPH.00.144 Õpetamistehnoloogiate psühholoogilised alused

dotsent Aavo Luuk

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□:mag, Psühholoogia:ülem

Kursus annab ülevaate psühholoogilistest teooriatest ja faktidest, millele toetuvad õpetamistehnoloogiate kaasajastamise püüdlused.

②24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOPH.00.146 Loomade käitumine

õppeülesande täitja Riina Häidkind

2AP(34L+ 46i) • E

□Psühholoogia:alam

Kursus annab ülevaate loomapsühholoogia probleemidest ja mõistetest ning tutvustab selle psühholoogiaharu ajalugu, meetodeid, faktilisi teadmisi ning põhilisi autoriteete.

②24. - 40. n. 2 L n-s => E

SOPH.00.147 Personalijuhtimine

õppeülesande täitja Mari Nõmm

3AP(26L+ 24S+ 70i) • E

□Psühholoogia:kesk

Kursuse eesmärgiks on anda terviklik ülevaade personalijuhtimisest kui protsessidest, mis toimivad teatud keskkonnas ja millele teadlikul kujundamisel on võimalik saavutada soovitud tulemusi.

②oktoober, 9 3 L, 3 S n-s 1 knt => E

SOPH.00.148 Psühholoogia metateooria. Ajalugu ja kaasag

lektor Aaro Toomela

2AP(40S+ 40i) • E

■Psühholoogia:mag

Kursuses käsitletakse metateooria arengut psühholoogias (W.Wundt, J.M.Baldwin, H.Wheeler, L.Vögtski, H.Werner, D.Krech, L. von Bertalanffy. Kaasaegsed käsitlused: E.Thelen, B.Rogoff, E.Gibson, T. van Gelder).

②september, 8 5 S n-s => E

SOPH.00.149 Magistritöö teemade metateoreetiline analüüs

lektor Aaro Toomela

2AP(40S+ 40i) • E

■Psühholoogia:mag

①SOPH.00.148

Kursuse käigus analüüsitakse magistratööde projekte "Psühholoogia metateooria" kursuses käsitletud metateoreetilises perspektiivis.

②veebruar, 8 5 S n-s => E

SOPH.00.150 **Evolutsiooniline lähenemine isiksusepsühholoogias**

õppeülesande täitja Kaia Kastepõld

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

①SOPH.00.102, SOPH.00.103, SOPH.00.104, SOPH.00.156, SOPH.00.157

Kursuse raames vaadeldakse isiksuse mudeleid lähtudes evolutsioonilisest kontekstist. Analüüsitakse Buss'i, Kenrich'u, Krebs'i, Wilson'i, Cunningham'i jt. töid, mis näitavad isiksuse, käitumise ja emotsioonide arengut evolutsioonis.

②veebruar, 8 2 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.153 **Sotsiaalne tunnetus**

õppeülesande täitja Andu Rämmer

1,5AP(16L+ 8S+ 36i) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem, Sotsioloogia:

①SOPH.00.104

Kursusel tutvustatakse erinevaid sotsiaalses keskkonnas orienteerumise ja toimetuleku käsitlusi. Võrreldakse tuntumaid Euroopa ja Põhja-Ameerika päritolu teooriaid, üksikasjalikumalt peatutakse ettekujutuste tekkel ja levikumehhanismidel.

②Ei ole teada => E

SOPH.00.154 **Psühholoogia eriseminar**

korr. professor Jaanus Harro

2AP(40S+ 40i) • E

□Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

①SOPH.00.111, SOPH.00.112

Psühholoogia eriseminaris süvenetakse aktuaalsetesse närviteaduste probleemidesse, analüüsitakse värskeid artikleid sõlmküsimustest, tutvutakse lähemalt psühholoogia klassikaliste meetoditega ja genereeritakse uusi ideid eksperimentaalseks uurimistööks. Õppetöö toimub viietunniste seminaridena iga kahe nädala tagant, kusjuures üle nädala vahelduvad uurimismeetoditega tutvumine ja uue, viimase kuu jooksul ilmunud kirjanduse arutelu.

②1. - 39. n. 2.5 S n-s 5 ref => E

SOPH.00.155 **Nauteained ja ravimsõltuvus**

korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Lembit Rägo, dotsent Tamara Janson, dotsent Veiko Vasar, lektor Merike Kull

1AP(20L+ 20i) • E

■Terviseõpetuse õpetaja (lisaerialana):5

Kursuse edukalt läbinud üliõpilased teavad sõltuvusravimitesse ja -häiretesse puutuvaid põhimõisteid, põhilisi sõltuvus- ja rekreatsiooniravimeid, nende pea- ja kõrvaltoimeid, asjassepuutuvat seadustikku, ravimsõltuvusest tingitud sotsiaalseid probleeme ja sõltuvushäirete tekkepõhjust, ning oskavad käsitleda narkomaaniaprobleeme koolis.

②24. - 39. n. 1 L n-s 1 ref => E

SOPH.00.156 **Individaalsed erinevused I**

õppeülesande täitja Talvi Kallasmaa

1,5AP(20L+ 8S+ 32i) • E

■Eripedagoogika:alam, Psühholoogia:alam

Antud kursus moodustab osa tervikkursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa (Tegevus ja tunnetus I, Arengupsühholoogia I, Kliiniline psühholoogia I, Sotsiaalpsühholoogia I). Kursus annab ülevaate kahest peamisest valdkonnast individuaalsete erinevuste puhul: need on inimese vaimsed võimed (intelligentsus) ja isiksuse omadused. Eraldi käsitletakse nelja olulisemat lähenemist isiksusele: psühhoanalüütiline, kognitiiv-käitumuslik, humanistlik ja klassifitseeriv lähenemine.

②1. - 6. n. 4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.157 **Tegevus ja tunnetus I**

dotsent Eve Kikas, dotsent Aavo Luuk, lektor Marika Rauk

3AP(42L+ 22S+ 56i) • E

■Eripedagoogika:alam, Psühholoogia:alam

Antud kursus on osa suuremast kursusest "Ülevaade psühholoogiast", milles on peale käesoleva veel neli osa: Individaalsed erinevused I, Arengupsühholoogia I, Kliiniline psühholoogia I ja Sotsiaalpsühholoogia I. Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade psühholoogia põhimõistetest ja uurimisvaldkondadest.

②7. - 20. n. 4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.163 **Uimastid ja elu**

korr. professor Jaanus Harro

2AP(32L+ 48i) • E

"Uimastid ja elu" tutvustab eelneva ettevalmistuseta kuulajaile keelatud keemiliste ainete (nn. narkootikumide ehk nauteainete) omadusi ja kasutamist tekkiivaid probleeme ühiskonnas. Kursuse edukalt läbinud teavad nauteainetesse ja sõltuvushäiretesse puutuvaid põhimõisteid, põhilisi sõltuvus- ja rekreatsiooniravimeid, nende kasutamise ajalugu, pea- ja kõrvaltoimeid, asjassepuutuvat seadustikku ja regulatsioonimehhanismide ajalugu, ravimsõltuvusest tingitud sotsiaalseid probleeme ja sõltuvushäirete tekkepõhjust. Käsitletakse nauteainete diskursuse muutumisi mitmesugustes ühiskondades erinevatel ajaperioodidel. Loengukursus integreerib tänapäevaseid teadmisi nauteainete ja nende mõju kohta molekulaarbioloogiast ühiskonnateadusteni lihtsal ja üldiselt arusaadaval viisil.

②1. - 16. n. 2 L n-s 2 knt => E

SOPH.00.174 **Mõtlemise areng ja selle uurimine (seminar)**

dotsent Eve Kikas

2AP(32S+ 48i) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Kursus on mõeldud eelkõige neile, kes vastaval teemal seminari- või lõputööd teevad, kuid on avatud ka teistele huvilistele.

②1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.179 **Eriseminar: vastuvõtutesti konstrueerimine**

dotsent Olev Must

2AP(32S+ 48i) • E

□Eripedagoogika: , Kasvatusteadused: , Psühholoogia: , Sotsioloogia:

Seminari eesmärk on käsitleda teste, mida kasutatakse ülikoolidesse vastuvõtul. Seminaride teemad jagunevad kolme gruppi: 1. Vastuvõtutestide rakendamise hariduskorralduslikud eeldused. 2. USA-s ning Rootsis rakendatavad vastuvõtutestid. 3. Tartu Ülikooli Sotsiaalteaduskonna vastuvõtutest. Seminaris osalemine annab üliõpilasele teadmised vastuvõtutestide olemusest ning nende abil saadud tulemuste tähendusest.

②1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.181 **Kultuur ja mälu**

korr. professor Peeter Tulviste

2AP(2L+ 30S+ 48i) • E

□Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Käsitletakse järgmisi seoseid kultuuri ja mälu vahel: kultuuri osa mälu protsesside kujunemises lapsel; folkloorimälu; mälu semiootilised vahendid; mnemoonilised süsteemid.

②2. - 16. n. 2 S n-s

19. - 19. n. 2 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.182 **Kultuuripsühholoogia metodoloogia**

küalisprofessor Jaan Valsiner

2AP(10L+ 20P+ 10S+ 40i) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem

Kursus keskendub kultuuripsühholoogia metodoloogilistele võtmeküsimustele.

②11. - 11. n. 10 L, 10 S n-s

12. - 21. n. 2 P n-s 1 ref => E

SOPH.00.183 **Organisatsioonipsühholoogia**

õppeülesande täitja Mari Nõmm

2AP(16L+ 20S+ 44i) • E

■Rakenduspsühholoogia:mag

Kursuse eesmärgiks on saada põgus ülevaade organisatsioonipsühholoogia valdkondadest; oskus argumenteeritult käsitleda organisatsioonipsühholoogialaseid küsimusi; oskus lähtudes erinevatest organisatsioonipsühholoogia ja -teooria käsitlustest otsida ja leida lahendusi mõnele konkreetsetele organisatsioonikäitumislastele probleemidele.

②1. - 5. n. 4 L, 5 S n-s 1 knt, 2 ref => E

SOPH.00.184 Ärevushäirete kognitiivne ja käitumisteraapia

v-assistent Anu Aluoja

1AP(4L+ 16S+ 20i) • E

□Rakenduspsühholoogia:mag

①SOPH.00.135

Ülevaade kognitiivsetest teguritest ja õppimise osast levinumate ärevushäirete kujunemisel ja püsimisel. Kognitiivse ja käitumisteraapia põhimõtete ja tehnikate eripära ärevushäirete korral. Generaliseerunud ärevushäire, foobiate, paanikahäire ja obsessiiv-kompulsiivse h'ire kognitiivne ja käitumisteraapia.

①29. - 33. n. 4 S n-s => E

SOPH.00.185 Arengupsühholoogia magistriskursus

dotsent Eve Kikas, dotsent Tiia Tulviste

2AP(20L+ 8S+ 52i) • E

□Rakenduspsühholoogia:mag

Käsitletakse mõningaid arengupsühholoogia teooriaid ja uurimismeetodeid. Pearõhk on neil lapse arengu aspektidel, millest sõltub lapse edukus koolis. Seminarides arutletakse arengupsühholoogia olulisemates ajakirjades viimastes numbrites ilmunud artiklite üle.

①veebruar, 5 4 L, 2 S n-s => E

SOPH.00.186 Erikursus arengupsühholoogiast II

dotsent Tiia Tulviste

2AP(5L+ 20P+ 20S+ 35i) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag,

Psühholoogia:dokt

Kursus on mõeldud eelkõige neile üliõpilastele, kes teevad oma seminari-, lõpu-, magistri- või doktoritööd arengupsühholoogiast.

①september, 15 1.5 P, 1.5 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.187 Erikursus arengupsühholoogiast III

dotsent Tiia Tulviste

2AP(5L+ 20P+ 20S+ 35i) • E

□Psühholoogia:kesk, Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Kursus on mõeldud eelkõige neile üliõpilastele, kes teevad oma seminari-, lõpu-, magistri- või doktoritööd arengupsühholoogiast.

①veebruar, 15 1.5 P, 1.5 S n-s 1 ref => E

SOPH.00.188 Süsteemid ja teooriad psühholoogias

korr. professor Jüri Allik, korr. professor Jaanus Harro, korr. professor Peeter Tulviste, dotsent Aleksander Pulver, lektor Aaro Toomela

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Psühholoogia:ülem

Kursuse eesmärgiks on psühholoogia põhikursuse lõpus keskenduda tänapäeva psühholoogia olulisematele süsteemidele ja teooriatele. Vaadeldakse psühholoogia lähiajaloo mõjukamate suundumuste olemust ja arengutendents: kognitivism, kultuuriline relativism, postmodernism, neuroteadused jne.

①1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s => E

SOPH.00.189 Uurimistöö teemade analüüs ja retsenseerimine

õppeülesande täitja Kairi Kreegipuu

1AP(4L+ 12S+ 24i) • E

■Psühholoogia:ülem

Kursus põhineb suures osas iseseisval tööl ning koosneb järgmistest osadest: 1) viimasel ajal osakonnas kaitstud seminari- ja lõputööde lugemine ja refereerimine; 2) oma töö tutvustamine. Seminarides arutatakse ühiselt iseseisva töö tulemusi.

①1. - 16. n. 2 S n-s => E

SOPH.00.190 Psühholoogia magistriskram (MSc)

5AP(200i) • E

■Psühholoogia:mag

①Ei ole teada => E

SOPH.00.191 Kliinilise psühholoogia magistriskram

5AP(200i) • E

■Rakenduspsühholoogia:mag

①Ei ole teada => E

SOPH.00.192 Koolipsühholoogia magistriskram

5AP(200i) • E

■Rakenduspsühholoogia:mag

①Ei ole teada => E

SOPH.00.193 Inimese seksuaalkäitumine

küalisprofessor Mare Pork

1AP(14L+ 2P+ 4S+ 20i) • E

□Rakenduspsühholoogia:mag

①SOPH.00.038, SOPH.00.103

Kursuses esitatakse inimese seksuaalkäitumise seaduspärasusi sotsiaal- ja kliinilise psühholoogia aspektist.

①11. - 11. n. 10 L n-s

16. - 16. n. 4 L, 2 P, 4 S n-s => E

SOPH.00.194 Psühholoogia doktoriskram (PhD)

10AP(400i) • E

■Psühholoogia:dokt

①Ei ole teada => E

SOPH.00.195 Formaalne traditsiooniline loogika (praktikum): Teksti loogikaline analüüs

lektor Galina Vuks

1,5AP(10L+ 22P+ 28i) • E

①SOPH.00.031

Kursuse käigus õpitakse analüüsima teaduslikke artikleid (filosoofilisi, õiguslaseid, poliitilisi või majanduslaseid).

①24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s 1 ref => E

SOPH.00.196 Erikursus: Suhted ja emotsioonid I

dotsent Aleksander Pulver

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Psühholoogia:ülem, Psühholoogia:mag, Psühholoogia:dokt

Erikursuse eesmärk on anda ülevaade emotsionaalsetest suhetest ja emotsioonide väljendustest suhete kontekstis. Sügavamalt analüüsitakse seotuse teooriat (Bowlby, Ainsworth, Main, Belsky) ja emotsioonide ekspressioonide sotsialiseerumist ning regulatsiooni. Erikursusest võivad osa võtta A.Pulveri juhendatavad.

①24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s

SOPH.00.197 Koolipsühholoogia eetika ja metodoloogia

dotsent Eve Kikas, lektor Maie Kreegipuu

2AP(4L+ 12P+ 24S+ 40i) • E

■Rakenduspsühholoogia:mag

Kursuses käsitletakse koolipsühholoogi töö eetilisi dilemmasid ja üldmetodoloogilisi probleeme. Käsitletavad teemad: konfidentsiaalsus töös täiskasvanutega, väärtuste erinevused ja väärtuskonfliktid, lastega töötamise eetilisi ja metodoloogilisi probleeme, psühholoogi kompetentsus kui eetiline ja praktiline probleem. Kursus toimub tsükiliselt: üle nädala 8 tundi (4 tundi korraga).

①1. - 16. n. 2 P, 2 S n-s 1 ref

POLITOLOOGIA OSAKOND (PL)**ÜLDPOLITOLOOGIA ÕPPETOOL (01)****SOPL.01.001 Politoloogia põhikursus**

küalislektor Evald Mikk

3AP(32L+ 88i) • 2E

■Politoloogia:alam

Kursus on sotsiaalteaduskonna üliõpilastele. Laiihaardeline sissejuhatav kursus, mis käsitleb erinevaid politoloogia kategooriaid nagu poliitiline süsteem, poliitilised parteid, huvigrupid, valimissüsteemid, võimuprintsiibid, demokraatia jne. Õpikuks on James N.Danzingeri raamat: "Understanding the Political World. An Introduction to Political Science"

①1. - 16. n. 2 L n-s => 2E

SOPL.01.003 Sissejuhatus politoloogiasse

lektor Jüri Ruus

2AP(32L+ 48i) • EA

□Ajalugu: , Majandusteadus: , Õigusteadus:

Valikkursus teistele teaduskondadele. Kursuse näol on tegemist sissejuhatava osaga politoloogiasse. Annab ülevaate politoloogia peamistest uurimisobjektidest ja struktuurist. Parteid, valimised, režiimid, demokraatia jne.

②24. - 40. n. 2 L n-s => E

SOPL.01.014 Valimiskäitumine

lektor Eiki Berg, lektor Vello Pettai

4AP(32S+ 128i) • A

□Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem

Eesmärgiks oleks tutvuda Valimisvõitluse "kõõgipoolega", õppida selgeks poliitilises elus valitsevad mängureeglid ning lõpuks ka esile tuua põhjuslikud seosed valijate ja valimistulemuste vahel. Seetõttu jaguneb kursus kolmeks enamvähem võrdseks osaks: a) teoreetiline sissejuhatus valimissüsteemist ja valimisuuringutest; b) valimiste endi uurimine, s.o valimisvõitluse ja valimiskäitumise uurimine osaleva vaatluse ja pilootuuringu teel; c) lõplik valimistulemuste analüüs: teooria kokkulangevus praktikaga ja eeldatava valimiskäitumise kõrvutamine tegelike valimistulemustega.

②24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPL.01.016 Uurali rahvad Vene Föderatsioonis

emeritprofessor Rein Taagepera

3AP(64L+ 56i) • 2E

□ülem, Politoloogia:kesk

③SOPL.01.001

Idapoolsete soome-ugri ja ka samojeedi rahvaste ajalugu ja nüüdisühiskond ning -poliitika, samuti ülevaade keeltest ja kultuuridest. Õpik: Rein Taagepera "The Finno-Ugric Republics and the Russian State" (1999).

③32. - 40. n. 4 L n-s => 2E

SOPL.01.017 Poliitiliste institutsioonide ajalugu

emeritprofessor Rein Taagepera

1AP(32L+ 8i) • 2E

□Politoloogia:

Poliitiliste struktuuride teke: □impansid, suguharud, esimesed linnriigid, territoriaalriigid, teokraatlikud monarhiad, ratsaväimepeeriumid ja vabariigid jne.

③34. - 40. n. 4 L n-s 1 ref => 2E

SOPL.01.019 Balti poliitiline ajalugu

lektor Vello Pettai

3AP(32L+ 88i) • 2E

□Politoloogia:

①SOPL.01.001

Balti riikide võrdlev poliitiline ajalugu kiviajast saadik, rõhuasetusega aastail 1940-1990.

②24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPL.01.030 Sissejuhatus poliitilise filosoofiasse

külastisprofessor Andrew Valls

3AP(32L+ 88i) • E

■Politoloogia:alam

Loengukursus on pühendatud klassikalise poliitilise filosoofia tähtsamate teoste tutvustamisele alates Vanast Kreekast ja lõpetades 19.sajandiga.

②1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPL.01.039 Avalik poliitika ja riigi valitsemine

dotsent Raivo Vetik

3AP(32L+ 88i) • E

■Politoloogia:kesk

Kursuse sisuks on kaasaegse poliitilis-administratiivse süsteemi toimimise mehhanism, rõhuasetusega bürokraatia kui riigivalitsemise keskse instrumendi poliitilistel aspektidel.

②1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPL.01.043 Natsionalism

dotsent Raivo Vetik

3AP(32L+ 88i) • E

■Politoloogia:ülem

Kursuse eesmärgiks on tutvustada natsionalismi kui kaasaja poliitika ühte keskset probleemi

②24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPL.01.045 Politoloogia teoreetiline seminar

dotsent Raivo Vetik

1AP(32S+ 8i) • A

□Politoloogia:1, Politoloogia:2, Politoloogia:3, Politoloogia:4, Politoloogia:mag

Seminar toimub üle nädala. Seminari sisuks on politoloogia õppejõudude, magistrantide ning külastisõppejõudude ettekanded oma uurimisteemal ning sellele järgnev diskussioon.

②1. - 40. n. 2 S n-s => A

SOPL.01.046 Robert Dahli tööde analüüs

lektor Jüri Ruus

3AP(16S+ 104i) • E

□Politoloogia:mag

Kursuse eesmärk on analüüsida maailma ühe tuntuma poliitikateadlase R.A.Dahli peamisi töid. Keskendutakse demokraatia teooria erinevatele aspektidele tänapäeval (pluralistlik, otsene, majanduslik, korporatiivne jne. demokraatia).

②24. - 40. n. 1 S n-s 1 ref => E

SOPL.01.048 Demokraatia teooriad

külastisprofessor Andrew Valls

3AP(20L+ 12S+ 88i) • E

■Politoloogia:ülem

Eesmärk on analüüsida demokraatia erinevaid kontseptsioone alates Vana-Kreekast ja lõpetades tänapäevaga. Kursus keskendub otsesele demokraatiale, referendumitele, esinduste, pluralismi, elitismi, korporatismi, presidendi- ja enamusedemokraatiale.

②24. - 40. n. 2 L, 2 S n-s 2 ref => E

SOPL.01.056 Riigiteooriad

lektor Vello Pettai

3AP(32S+ 88i) • E

□Politoloogia:mag

Seminar käsitleb erinevaid teooriaid riigist kui poliitilisest subjektist. Milline on tema areng olnud läbi ajaloo? Millist rolli etendab ta tänapäeval? Millised riigitüübid eksisteerivad maailmas? Loetakse läbi suurem hulk teaduslikku kirjandust, mille põhjal toimuvad diskussioonid. Kohustuslik on lõputöö.

②1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E

SOPL.01.057 USA ühiskond ja poliitika

lektor Vello Pettai

3AP(16L+ 16S+ 88i) • 2E

□Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem

Kursus annab ülevaate Ameerika Ühendriikide sotsiaalsest ja poliitilisest ajaloost, selle riiklikust struktuurist, ühiskondlikest protsessidest ning tendentsidest. Õppematerjalina kasutatakse ingliskeelseid ajaloolisi dokumente, analüütilisi artikleid ning taustõpikut. Kohustuslik on osavõtt arutlusrühmast (1 h nädalas).

②1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

SOPL.01.058 20. sajandi kriitiline filosoofia

lektor Vello Pettai

3AP(32S+ 88i) • E

□Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem, Politoloogia:mag

①SOPL.01.030

Seminar arutleb 20. sajandi Euroopa poliitilise filosoofia sõlmküsimuste üle. Loetakse katkendeid F.Neitzsche, V.Lenini, T.Adrino/M.Horkheimeri, J.Habermasi, Mfoucault' ning teiste filosoofide teostest. Seminari töö juurde kuuluvad lühireferaadid ning lõputöö.

②24. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => E

SOPL.01.059 Sotsiaalsed liikumised

korr. professor Rein Ruutsoo

3AP(32S+ 88i) • E

□Politoloogia:mag

Seminaris käsitletakse sotsiaalsete liikumiste põhilisi teooriaid ja analüüsib nende osa kommunistliku ühiskonna ning süsteemi lagunemisel. Lähemalt vaadeldakse "uusi sotsiaalseid liikumisi" Läänes ja nende osa Ida-Euroopas.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E

SOPL.01.065 Geopoliitika

3AP(32L+ 88i) • E

□Politoloogia:

Geopoliitika on eriline seletusviis, mis hindab ja korraldab koha vastavalt riigi või riikide grupi julgeolekule. See kirjeldab võimusuhteid (rivaalsust) maailma areenil.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPL.01.066 Ida-Euroopa ühiskond ja poliitika

külailektor Evald Mikkel

3AP(32L+ 88i) • 2E

□Politoloogia:

Milliseid sarnasusi ja erinevusi võime leida Ida- ja Kesk-Euroopa riikide ühiskondades ja poliitilistes protsessides? Kursus annab võrdleva ülevaate Ida- ja Kesk-Euroopas viimastel aastatel aset leidnud poliitilistest, sotsiaalsetest ja majanduslikest protsessidest.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => 2E

SOPL.01.067 Teadustöö alused

lektor Vello Pettai

1AP(16L+ 24i) • E

■Politoloogia:alam

Seminar on mõeldud õpetamaks, kuidas kirjutada teaduslikke töid ja referaate erinevate sotsiaalteaduslike kursuste jaoks. Harjutatakse ka suuliste ettekannete tegemist ning curriculum vitae koostamist

⊙1. - 8. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPL.01.068 Sotsiaal-poliitiline mõte Eestis 19.-20. sajand

korr. professor Rein Ruutsoo

3AP(32L+ 88i) • E

□Politoloogia:

Kursus annab ülevaate Euroopa sotsiaalpoliitiliste ideede retseptisioonist Eestis ning nende rollist rahvusriikluse idee arengus.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPL.01.069 Kodanikuühiskond

korr. professor Rein Ruutsoo

3AP(32L+ 88i) • E

□Politoloogia:

Kursusel käsitletakse kodanikuühiskonna tekke ajaloolisi ning sotsiaalpoliitilisi eeldusi ning vaadeldakse põhilisi kontseptsioone ja nende rakendatavust kaasaegse sotsiaalpoliitilise elu uurimisel.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPL.01.070 Antikommunistlik revolutsioon Eestis 1986-1995

korr. professor Rein Ruutsoo

3AP(32S+ 88i) • E

□Politoloogia:mag

Seminaris käsitletakse revolutsiooni sotsiaal-poliitiliste eelduste kujunemist ja mehhanisme, mille kaudu moodustus uus demokraatlik avalikkus ja tsiviilühiskond.

⊙24. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => E

SOPL.01.072 Õigluse teooriad

külailektor Andrew Valls

3AP(32L+ 88i) • E

□Politoloogia:

Aine käsitleb poliitilises filosoofia õigluse teooriaid alates antiikajast (Platon) kuni kaasajani (J. Rawls jt).

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 2 ref => 2E

SOPL.01.073 Rahvusvaheline eetika

külailektor Andrew Valls

3AP(32L+ 88i) • E

□Politoloogia:

Seminaris uuritakse rahvusvaheliste suhete ning eetika valdkondade ristumispunkte. Mil määral on rahvusvahelised suhted seotud eetikaga? Kas eetika on rahvusvaheline mõiste?

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOPL.01.074 Poliitiliste süsteemide võrdlus

külailektor Hans-Peter Svege

4AP(32L+ 16S+ 112i) • 2E

□Politoloogia:

Millised on põhilised sarnasused ja erinevused poliitiliste süsteemide vahel? Kursus annab ülevaate võrdleva politoloogia metodoloogiast, poliitilistest süsteemidest ja nendes ning nende vahel toimuvatest protsessidest.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => 2E

SOPL.01.075 Demokraatiade võrdlus

emeriitprofessor Rein Taagepera

3AP(32L+ 88i) • 2E

□Politoloogia:

Tegelikult toimivate stabiilsete demokraatlike riikide institutsioonid: võrdlus, mõõtmine ja liigitamine. Õpik: Arend Lijphart "Comparing Democracies"(1999).

⊙34. - 40. n. 4 L n-s 1 ref => 2E

SOPL.01.076 Teadusfilosoofia

külailektor Hans-Peter Svege

3AP(32L+ 88i) • 2E

■Politoloogia:mag

Seminaris käsitletakse teadusfilosoofia ja -metodoloogia põhiküsimusi.

⊙1. - 16. n. 2 S n-s 1 ref => E

SOPL.01.077 Põhjamaade poliitika

külailektor Hans-Peter Svege

4AP(32L+ 128i) • 2E

□Politoloogia:

Kursusel käsitletakse põhjalikult ning võrdlevalt Taani, Norra, Rootsi ja Soome poliitikat, sh. massiliikumisi, parteisid jms.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => 2E

SOPL.01.078 Aafrika ühiskond ja poliitika

külailektor Hans-Peter Svege

4AP(32L+ 128i) • 2E

□Politoloogia:

Kursus annab ülevaate Aafrika riikide ühiskondlikest ning poliitilistest institutsioonidest, nende taustast ning erinevustest.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => 2E

RAHVUSVAHELISTE SUHETE TEOORIA ÕPPETOOL (02)

SOPL.02.002 Rahvusvahelised organisatsioonid

lektor Rein Toomla

2AP(16L+ 16S+ 48i) • 2E

□Politoloogia:

●SOPL.02.005

Kursuses pööratakse tähelepanu peamiselt kolmele probleemile - rahvusvaheliste organisatsioonide tegevuse teoreetilised alused, ÜRO ja NATO. Seminarides arutatakse Eesti osalemist rahvusvahelistes organisatsioonides.

⊙24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => 2E

SOPL.02.006 Rahvusvaheline konflikt

lektor Rein Toomla

3AP(16L+ 16S+ 88i) • 2E

■Politoloogia:ülem

Kursus on pühendatud rahvusvaheliste konfliktide teoreetilistele probleemidele - vägivalda teooria, konfliktide vormid, nende lahendused, konflikti anatoomia. Seminarides tulevad arutusele mõned konkreetsed rahvusvahelised konfliktid.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

SOPL.02.008 Eesti poliitilise mõtte ajalugu

lektor Rein Toomla

3AP(16L+ 16S+ 88i) • E

□Politoloogia:mag

Kursuse loenguosa annab ülevaate poliitiliste ideede arengust vastavalt erinevatele teoreetilistele arusaamadele. Seminarid on suuresti pühendatud Eesti ajaloo sõlmpärioodidele iseloomulike tekstide analüüsile ning olulisemate Eesti erakondade seisukohtade evolutsioonile.

⊙24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPL.02.010 Julgeolekupoliitika

lektor Rein Toomla

3AP(16L+ 16S+ 88i) • E

□Politoloogia:mag

Kursus sisaldab analüüsi II maailmasõja järgsetest julgeoleku doktriinidest, seda nii Idas kui Läänes. Eraldi osa kursuse mahust on pühendatud Eesti julgeolekupoliitikale. Kursuse loenguosa käsitleb peamiselt teoreetilisi arusaamu sellest valdkonnast, seminarides analüüsitakse maailma julgeolekupoliitika olulisemaid sündmusi.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOPL.02.016 Sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse

lektor Eiki Berg

3AP(32L+ 88i) • E

■Politoloogia:alam

Kursuse eesmärgiks oleks tutvustada rahvusvaheliste suhete arengut maailmas pärast Teist maailmasõda läbi erinevate teoreetiliste seisukohtade, poliitiliste osalejate ja protsesside prisma. See on makropoliitiline

vaatenurk, mis võtab tähelepanu alla maailmapoliitikas osalejate huvid ja võimalused; üksteist siduvad heaolu ja julgeoleku teemad; ning võimalikud koostöö- ja vastasseisude lahendid selles korrapäraselt struktureeritud (või kaootilises) maailmas.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOPL.02.017 Rahvusvaheliste suhete süsteem 18.-20. sajandini

korr. professor Kaido Jaanson

3AP(32L+ 88i) • E

■Politoloogia:kesk

Kursuse eesmärk on anda ülevaade rahvusvaheliste suhete arengust maailmas alates sellest kui Venemaast sai aktiivne tegur Euroopas kuni selleni missugune on nende suhete perspektiiv 21. sajandil.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 knt => E

SOPL.02.018 Bakalaureuseseminar

korr. professor Kaido Jaanson

1AP(16S+ 24i) • E

■Politoloogia:ülem

Seminari eesmärk on anda sissejuhatav ülevaade teadusliku uurimuse kirjutamise psühholoogiast ja meetoditest.

⊙24. - 30. n. 2 S n-s 2 knt, 2 ref => E

SOPL.02.022 Eesti erakonnad

lektor Rein Toomla

2AP(16L+ 16S+ 48i) • 2E

□Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem

⊙SOPL.02.009, SOPL.02.011

Kursuse raames antakse ülevaade erakondade funktsioneerimise teoreetilistest alustest ja viiakse need seisukohad vastavusse Eesti tegelikkusega alates 20. sajandi algusest.

⊙24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s => 2E

SOPL.02.025 Rahvusvaheliste suhete teooriad

lektor Rein Toomla

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem

⊙SOPL.02.017

Kursusel antakse ülevaade peamiselt 20. sajandil väljatöötatud rahvusvaheliste suhete teooriatest - idealism, realism, neorealism, liberalism, marksism jne.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

SOPL.02.029 Euroopa Liit

lektor Eiki Berg

3AP(32L+ 8S+ 80i) • E

□Politoloogia:kesk, Politoloogia:ülem

Kursus käsitleb regionaalse integratsiooni teooriaid, Euroopa integratsiooniprotsessi, institutsioone, erinevaid poliitikaid, ühisstrateegiaid, süsteemisiseid liikumisi ning tulevikuarenguid. Eraldi teema moodustab Eesti astumine Euroopa Liitu.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

SEMIOOTIKA OSAKOND (SE)

SEMIOOTIKA ÕPPETOOL (01)

SOSE.01.001 Sissejuhatus semiootikasse

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

3AP(34L+ 86i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

See on ülevaatlik kursus, milles käsitletakse nii semiootika kujunemislöö jooni kui ka antakse selle põhiprobleemide süstemaatiline ülevaade. Teemadest: semioosis ja selle komponendid; semioosise dimensioonid: süntaktika, semantika ja pragmaatika; märkide genereerimine ja nende mõistmine. Semiootilist probleematikat käsitletakse selle seoses loogikaga, lingvistikaga, analüütilise filosoofia ja hermeneutikaga.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => E - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.019 Semiootika ajalugu II

lektor Silvi Salupere

3AP(34L+ 86i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Kursus on mõeldud eelnevalt semiootika põhialused omandanud üliõpilastele. Kursus käsitleb põhjalikumalt semiootika eri suundade ja nende eredaimate esindajate töid(Levi-Strauss,Foucault, Derrida,Baudrillard, Barthes,Lacan,Lyotard,Deleuze, Guattari, Rorty,Eco).

⊙1. - 17. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref => E - Silvi Salupere; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.020 Semiootika praktikum

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

2AP(34P+ 46i) • 2A

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

Analüüsitakse F. de Saussure'i, G.Frege, Ch.S.Peirce'i, Ch.Morris'e, R.Jakobsoni jt. semiootikaklassikute teoseid. On soovitatav läbida paralleelselt sissejuhatusesemiootikasse.

⊙1. - 17. n. 2 P n-s 1 ref => A - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.029 Bakalaureuseseminar

korr. professor Peeter Torop

12AP(68S+ 412i) • A

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

⊙1. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.030 Magistriseminar

korr. professor Peeter Torop

4AP(68S+ 92i) • A

■Semiootika ja kulturoloogia:mag

⊙1. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.032 Kunstisemiootika

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(34L+ 46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:alam

⊙SOSE.01.003

Vaadeldakse kujutava kunsti ja üksiktekstide tekkimise ja mõistmise protsesse.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.039 Eriala õpetamise metoodika

1AP(17L+ 23i) • A

■Semiootika ja kulturoloogia:mag

Kulturooloogilise materjali transformatsioon ja adaptatsioon mitteprofessionaalide jaoks. Teksti kokkusurumine ja lahtipakkimine. Teoreetilise ja biograafilise, empiirilise ja teoreetilise,trendliku ja unikaalse vahetõlke õpetamises.

⊙24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.040 Kirjandussemiootika

dotsent Ülle Pärli, Piret Kärtner

2AP(34L+ 46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:kesk

Semiootika osa kirjanduse interdistsiplinaarsel käsitlemisel. Kirjandus kui sekundaarne modelleerimissüsteem. Teksti mõiste ning selle seosed keele ja kultuuriga. Ilukirjandusliku teose analüüsitavus semiootiliste vahenditega. Teoreetiline käsitlus kõrvuti praktiliste tekstianalüüsiga.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref => A - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.056 Kultuurilugu I

lektor Irina Avramets

3AP(34L+ 86i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:I

Kursus annab traditsioonilise ülevaate Vana-India ajaloolis-kultuurilisest arengust põhirõhkudega ajaloole, religioonile, filosoofiale ja kirjandusele. Vene keeles.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => A; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.057 Sissejuhatus semiootikasse

dotsent Kalevi Kull

2AP(34L+ 46i) • E

□:alam

Semiootika põhimõisted ja kontseptsioonid. Märk, märgisituatsioon, märgisüsteem, märgiteooriad. Kommunikatsiooniakt.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => E - Kalevi Kull

SOSE.01.058 Biosemiootika

dotsent Kalevi Kull

2AP(34L+ 46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:I

Vaadeldakse semiootilise paradigma olemust biosüsteemide interpreteerimisel, biosemiootika kujunemist ja põhimõisteid, samuti märgisüsteeme garanteerivaid primaarseid mehhanisme, semiootilise päritolu ja märgisüsteemide evolutsiooni. Analüüsitakse konkreetsete bioloogiliste märgisüsteemide näiteid (geneetiline kood, immunoloogiline süsteem, mimikri äratundmine, keele elemendid biokommunikatsioonis).

⊙24. - 40. n. 2 L n-s => E - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.068 Sotsiosemiootika I

Anti Randviir

2AP(34L+ 46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Sotsiosemiootika positsioon semiootikas ja selle seoseid muude ühiskonnateadustega. "Sotsiosemiootika" semiootilised lähtekohad. "Semiootiliselt reaalne maailm" ja "sotsiaalselt konstrueeritud reaalsus". Täenduslike struktuuride tekitamine ühiskonnas. Kultuurinähtuste "suhtlus" ühiskondliku kontekstiga. Ühiskonna tähenduslike struktuuride uurimisvõimalused.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => E - Anti Randviir; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.069 Ökosemiootika

dotsent Kalevi Kull

2AP(34L+ 46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

Käsitletakse kultuuri ja looduse suhete semiootilisi aspekte. Vaadeldakse looduse kohta erinevates kultuurides, keskkonnakonflikte tekitavaid kultuurimehhanisme ja tasakaalulise looduskasutuse võimalikkust.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => E - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.070 Tänapäeva kultuur ja semiootika

dotsent Ülle Pärli

2AP(34L+ 46i) • E

■Semiootika ja kulturoloogia:ülem

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => A - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.072 Tavakäitumise semiootika

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(34L+ 46i) • E

Euroopa kultuurile omaste käitumisstrateegiate analüüs ja käitumismallide mõistmise probleemid.

⊙24. - 40. n. 1 ref => E - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.073 Biosemiootika vene rühmale

dotsent Kalevi Kull

2AP(34L+ 46i) • A

Vaadeldakse semiootilise paradigma olemust biosüsteemide interpreteerimisel, biosemiootika kujunemist ja põhimõisteid, samuti märgisüsteeme garanteerivaid primaarseid mehhanisme, semiootilise päritolu ja märgisüsteemide evolutsiooni.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s => E - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.074 Keelesüsteemi pragmaatika

emeriitprofessor Mihhail Šeljakin

3AP(34L+ 86i) • A

⊙24. - 32. n. 4 L n-s => A - Mihhail Šeljakin; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.075 Teoreetiline bioloogia

dotsent Kalevi Kull

3AP(34L+ 86i) • A

Antakse ülevaade teoreetilise bioloogia ajaloost kahe sajandi jooksul. Lisaks sellele käsitletakse eraldi teemadena liigi mõistet, Darwini ja Baeri evolutsioonikäsitlusi, Darwini-järgset evolutsiooniteooria arengut, sealhulgas nomogeneesi ja autogeneesi õpetusi, tänapäeva evolutsiooniteooriat, matemaatiliste mudelite kasutamist bioloogias, bioloogia filosoofiat, semiootilist lähenemisviisi bioloogias. Samuti antakse ülevaade teoreetilise bioloogia arengust Eestis. Kursuse osaks on kuulajate osalemine teoreetilise bioloogia kevadkoolis maikuu.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.076 Psühhosomaatika

teadur Aili Paju

2AP(34L+ 46i) • A

Kursuse aluseks on haiguse kultuuriliste ja bioloogiliste selgituste kõrvutamine, bioenergeetika ja loodusravi käsitlemine nüüdisaja teaduse valguses.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => A - Aili Paju; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.077 Teoreetiline semiootika

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

3AP(34L+ 86i) • A

Kursus on pühendatud ühelt poolt semiootika aluste analüüsile ning teiselt poolt üldmärgisüsteemi teooria ülesehitamise võimalustele. Eristatakse kaks põhimõtteliselt erinevat lähenemist semiootilistele objektidele ja tähendusele üldse: tähendus kui suhe ja tähendus kui entiteet.

⊙24. - 40. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref => E - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.078 Teoreetiline poeetika

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

3AP(34L+ 86i) • A

Kursuse eesmärgiks on anda süsteemne ülevaade tähtsamatest poeetikakategooriatest: zhanr, narratiiv, värs.

⊙24. - 40. n. 2 L, 1 P n-s 1 ref => A - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.079 Kunstisemiootika vene rühmale

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(34L+ 46i) • A

Vaatluse all on kujutava kunsti ja üksikute tekstide tekkimise ja mõistmise protsessid vene kunsti näidete varal (Levitskist kontseptualismini)

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.080 Tavakäitumise semiootika vene rühmale

lektor Jelena Grigorjeva

2AP(34L+ 46i) • A

Euroopaliku kultuuri käitumisstrateegiate analüüs ja käitumise stereotüüpide mõistmise probleemid.

©24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => E - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.081 Sotsiosemiootika II

Anti Randviir

2AP(34L+ 46i) • E

Kultuurinähtuste tähenduse ja kasutamise seos. "Täenduslik maailm", kultuuriline identiteet ja eluterritoorium. Ruum kui sotsiaalset käitumist mõjutav ja kultuurikontseptsiooni väljendav mõõde. Kultuuriruum ja selle ühiskondlik loomine. Kultuurikoodid, semiootiline kompetentsus ja ühiskondlikkus.

©24. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => E - Anti Randviir; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.082 Kultuurinähtuste analüüs

Ain Riistan

3AP(34L+ 86i) • E

©1. - 17. n. 2 L n-s 2 knt, 1 ref => E - Ain Riistan; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.083 Kultuurilugu II: vaimukultuur ja antropoloogia

Ain Riistan

3AP(34L+ 86i) • A

Vaadeldakse traditsiooniliselt vaimukultuuri alla kuuluvaid valdkondi kulturaantropoloogia uurimismeetodite ja kategooriate raames.

©1. - 17. n. 2 L n-s 1 knt => A - Ain Riistan; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.084 Semiootika ajalugu I

lektor Silvi Salupere

3AP(34L+ 86i) • E

Loengukursus käsitleb semiootilisi probleeme alates märgi kontseptsioonist, struktuurist, binaarsetest opositsioonidest antiikteadlaste õpetustes ja lõpetades semiootiliste ideede väljakujunemisega XIX s. lõpu - XX s. alguse filosoofias, psühholoogias ja lingvistikas.

©24. - 40. n. 2 L, 1 P n-s => E - Silvi Salupere; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.085 Semiootika ajalugu I vene rühmale

lektor Irina Avramets

3AP(34L+ 86i) • E

Kursus vaatleb semiootilisi ideid alates märgikontseptsioonist, binaarsetest opositsioonidest, struktuurist, isomorfismist jne. antiikfilosoofias, Vanas Indias, Vanas Hiinas ja XX saj. filosoofias, psühholoogias ja keeleteoorias. Kursuse teine osa käsitleb semiootika voolusid ja koolkondi (peamiselt XX saj. esimese poolel).

©24. - 40. n. 2 L, 1 P n-s => E - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.086 Semiootika ajalugu II vene rühmale

lektor Irina Avramets

3AP(34L+ 86i) • E

Kursus on mõeldud eelnevalt semiootika põhialused omandanud üliõpilastele. Kursus käsitleb põhjalikumalt semiootika eri suundade ja nende eredaimate esindajate (Chomsky, Lotman, Levi-Strauss, Eco, Foucault, Derrida, Ricoeur, Baudrillard, Barthes, Lacan, Lyotard, Deleuze, Guattari, Rorty).

©1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.087 Sissejuhatus semiootikasse vene rühmale

lektor Irina Avramets

3AP(34L+ 86i) • E

Kursus on pühendatud semiootika probleemistiku spetsiifika ja semiootika põhiaspektide (semantika, süntaktika ja pragmaatika) kirjeldamisele ja semiootika põhiterminite määratlemisele. Põhiteemad: kommunikatsiooniakt, semioosis, süsteem ja struktuur, märk ja tekst, märk ja teadsus, semiootika ja loogika, semiootika ja lingvistika.

©1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref => E - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.088 Sissejuhatus kultuuriteooriasse vene rühmale

lektor Irina Avramets

3AP(34L+ 86i) • E

Kursus käsitleb termini "kultuur" sisu, mõistete "kultuur" ja "loodus", "kultuur" ja "tsivilisatsioon", "kultuur" ja "ühiskond" suhteid. Määratletakse kultuuriteooria koht teaduste seas ja vaadeldakse kulturooloogilise kompleksi struktuuri. Antakse ülevaade kulturooloogilistest õpetustest ja suundadest.

©1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref => E - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.089 Kultuurilugu I: Hiina kultuurilugu

teadur Märt Läänemets

3AP(34L+ 86i) • E

Kursus käsitleb Hiina traditsioonilise kultuuri valdkondade (keel ja kirjandus, mõttelugu, religioon, mütoloogia, kunst, ühiskondlikud suhted) põhimõisteid ja sümboleid nende ajaloolises arengus muistest ajast meie päevini. Kursus hõlmab konkreetsete tekstinäidete semiootilist analüüsi.

©24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => A - Märt Läänemets; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.090 Proseminar

dotsent Ülle Pärli

5AP(10L+ 68S+ 122i) • A

Tutvustatakse teadusliku uurimistöö aluseid. Kirjutatakse ja kaitsakse iseseisev proseminaritöö.

©1. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => 2A - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:2

SOSE.01.091 Seminar

korr. professor Peeter Torop

7AP(68S+ 212i) • A

Seminar 3. ja 4. aasta üliõpilastele, kelle teaduslikud huvid kuuluvad kultuurisemiootika valdkonda.

©1. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => 2A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:ülem

SOSE.01.092 Seminar

õppeülesande täitja Mihhail Lotman

7AP(68S+ 212i) • A

Seminar on pühendatud keele ja kirjanduse semiootikale, ennekõike värssteksti semiootilisele analüüsile. Eriti oodatud on regivärsihuvilised.

©1. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => 2A - Mihhail Lotman; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.093 Seminar

lektor Jelena Grigorjeva

7AP(68S+ 212i) • A

Seminar on mõeldud 3. ja 4. aasta üliõpilastele, kelle teadushuvid kuuluvad visuaalsemiootika valdkonda.

©1. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => 2A - Jelena Grigorjeva; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.094 Seminar

dotsent Kalevi Kull

7AP(68S+ 212i) • A

Loetakse ja analüüsitakse nii klassikalisi kui uusimaid töid bioloogilise ja ökoloogilise semiootika vallast, sealhulgas märgiprotsesside päritolu ja evolutsiooni alalt

©1. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => 2A - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.095 Seminar

lektor Irina Avramets

7AP(68S+ 212i) • A

Tartu-Moskva semiootikakoolkond (allikad, eripära, struktuur).

©1. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => 2A - Irina Avramets; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.096 Seminar

lektor Silvi Salupere

7AP(68S+ 212i) • A

Semiootilised mõisted eesti keeles.

⊙1. - 40. n. 2 S n-s 1 ref => 2A - Silvi Salupere; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.097 Sissejuhatus kultuuriteooriasse

korr. professor Peeter Torop

3AP(34L+ 86i) • E

Võtmekursus kulturooloogilise diskursuse kujundamiseks. Arutatakse läbi olulisemad kultuuriteoreetilised mõisted, mida kasutatakse kultuuriruumi tähistamisel ja kirjeldamisel.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref => E - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:alam

SOSE.01.098 Juri Lotman ja kultuurisemiootika

korr. professor Peeter Torop

3AP(12L+ 12S+ 96i) • A

Kursus käsitleb J.Lotmani evolutsiooni semiootikuna, tema uurimuste meetodeid ja metakeelt kõrvutavalt kultuurisemiootika ja kultuuriteooria arenguga maailmas.

⊙2. - 7. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.099 Semiootilise analüüsi metakeele probleemid

korr. professor Peeter Torop

3AP(12L+ 12S+ 96i) • A

Kursus käsitleb kõrvutavalt semiootilist analüüsi ja semiootiliste meetodite kasutamist muude meetodite raames või interdistsiplinaarses uurimistöös. Vaadeldakse uurimisobjekti ja metakeele vahekorra erinevaid võimalusi, metakeele polüfunktsionaalsust ning metakeele uhtsuse probleeme.

⊙8. - 13. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.100 Tartu-Moskva koolkonna semiootika

korr. professor Peeter Torop

3AP(10L+ 10S+ 100i) • A

■Semiootika ja kulturoloogia:mag, Semiootika ja kulturoloogia:dokt
Kursus tutvustab rahvusvaheliselt tuntud semiootikakoolkonna arenguetappe ja metodoloogilisi põhimõtteid, samuti seoseid humanitaar- ja sotsiaalteaduste arengudendentsidega.

⊙13. - 17. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => A - Peeter Torop; Semiootika ja kulturoloogia:mag

SOSE.01.101 Kultuuriteksti mõistmine: hermeneutika ja retseptiivne esteetika

dotsent Ülle Pärli

2AP(34L+ 46i) • A

Kursus annab ülevaate hermeneutilistest õpetustest ja retseptiivse esteetika metodoloogilistest alustest kirjandusteksti interpreteerimisel.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 1 knt => E - Ülle Pärli; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.102 Evolutsiooni mehhanismid

dotsent Kalevi Kull

2AP(34L+ 46i) • A

Käsitletakse põhilisi evolutsiooniteooriaid ning nende rakendamist humanitaarteadustes, erinevaid evolutsionismi paradigmasid, kommunikatsiooniprotsesside arengut, samuti inimevolutsiooni, kreatsioonismi ja darwinismi diskussiooni, evolutsiooniteooriate seoseid semiootikaga.

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => A - Kalevi Kull; Semiootika ja kulturoloogia:dokt

SOSE.01.103 Rahvuskultuuride interpreteerimine

3AP(34L+ 86i) • E

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => A; Semiootika ja kulturoloogia:kesk

SOSE.01.104 Sissejuhatus semiootikasse

dotsent Kalevi Kull

3AP(34L+ 86i) • E

Semiootika põhimõisted ja kontseptsioonid. Märk, märgisituatsioon, märgisüsteem, märgiteooriad. Kommunikatsiooniakt. Ülevaatekursus sotsiaalteaduskonna üliõpilastele.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 1 knt => E - Kalevi Kull

SOTSIOLOOGIA OSAKOND (SS)

SOTSIOLOOGIA TEOORIA ÕPPETOOL (01)

SOSS.01.001 Sissejuhatus sotsioloogiasse

lektor Avo Trumm

2AP(32L+ 44i) • 2E

■Sotsioloogia:alam

Sotsioloogiat tutvustav sissejuhatav kursus. Sotsioloogia aine. Lühiülevaade sotsioloogia ajaloost. Inimene ja kultuur. Sotsiaalsed institutsioonid. Sotsiaalsed protsessid. Sotsiaalsed muutused.

⊙1. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => 2E

SOSS.01.002 Sissejuhatus sotsioloogiasse

lektor Avo Trumm

3AP(32L+ 16S+ 68i) • 2E

■Sotsioloogia:alam

Sotsioloogia põhiproblemaatikat hõlmav süvendatud sissejuhatav kursus. Sotsioloogia aine. Ülevaade sotsioloogia ajaloost. Inimene, kultuur ja ühiskond. Sotsiaalsed institutsioonid. Sotsiaalne stratifikatsioon ja mobiilsus. Sotsiaalsed protsessid ja muutused.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => 2E - Avo Trumm; Sotsioloogia:alam

SOSS.01.004 Klassikaline sotsioloogiline teooria II

dotsent Henn Käärik

3AP(34L+ 14S+ 68i) • 2E

■Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.002, SOSS.01.003

R.Michelsi poliitiline sotsioloogia. M.Weberi "Verstehen"-sotsioloogia. Sümbolilise interaktsionismi kujunemine: C.H.Coolley ja G.H.Mead.

⊙24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s => 2E

SOSS.01.020 Sotsioloogia alamastme uurimisseminar

2AP(20S+ 60i) • A

□Sotsioloogia:alam

●SOSS.01.002

Sotsioloogiat alamastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

⊙24. - 39. n. 1 S n-s => A

SOSS.01.021 Sotsioloogia keskastme uurimissemnar

2AP(20S+ 60i) • A

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.002, SOSS.01.020

Sotsioloogiat keskastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

⊙1. - 39. n. 1 S n-s => A

SOSS.01.023 Õigussotsioloogia

dotsent Henn Käärik

2AP(8L+ 8S+ 64i) • E

□Sotsioloogia:ülem

Õigussotsioloogia aine, objekt, meetod. Õigussotsioloogia teke ja peamised arenguetapid. Ehrlich, Weber, Black, Carbonnier, Cotterrell, Eder, Evan, Rawls, Raz, Sampford, Habermas, Luhmann, Maus.

⊙24. - 40. n. 5 L, 5 S n-s => E

SOSS.01.029 Kaasaegne sotsioloogiline teooria II

dotsent Henn Käärik

3AP(32L+ 16S+ 72i) • 2E

■Sotsioloogia:ülem

●SOSS.01.028

Funktsionalism. Kultuuriüksuste teooria. Fenomenoloogia ja etnometodoloogia. Neofunktsionalism. Kommunikatiivse tegevuse teooria. Struktuuratsiooniteooria.

⊙24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s => 2E

SOSS.01.030 Sotsiaalne diferentseerumine

korr. professor Mikk Tiitma

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

□Sotsioloogia:alam

Sissejuhatav sotsioloogiakursus, kus käsitletakse sotsiaalse ebavõrdsuse põhilisi tahke, sh ühiskonna arenguloo taustal. Vaadeldakse Eesti ühiskonna diferentseerumise problematikat.

⊙24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s => E

SOSS.01.031 Ühiskonna sotsiaalne stratifikatsioon

korr. professor Mikk Titma

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Sotsioloogia:ülem

Kursus käsitleb ühiskondade stratifitseerumise aluseid, sotsiaalse stratifikatsiooni teooriaid ja ühiskonna sotsiaalse stratifikatsiooni uurimise põhiviise ja suundi. Kursuses kasutatakse empiiriliste uurimuste andmeid ning see sisaldab olulise komponendina iseseisvat ja grupiviisilist tööd.

⊙24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.01.032 Tegevusteororia

korr. professor Mikk Titma

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Sotsioloogia:kesk, Sotsioloogia:ülem

Kursuse eesmärgiks on omandada tegevusteororia (action theory) rakenduoskus erinevates sotsioloogilise uurimistöö valdkondades. Piirduakse eeskätt subjektse lähenemisega (P.Blau), rakendades teooriat populatsiooni kui terviku suhtes. Kursuse lõpetuseks tuleb esitada teooria rakenduse projekt (ca 15 lk). Põhirõhk auditoorses töös langeb loengute kõrval konkreetsete ülesannete arutelule ja esialgsete projektide diskuteerimisele.

⊙24. - 40. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.01.033 Sotsioloogia metodoloogia eriseminar (magistrikursus)

lektor Avo Trumm

8AP(80S+ 240i) • A

■Sotsioloogia:mag

Kursus magistratööd kirjutavatele üliõpilastele nende uurimistöoga seotud metodoloogiliste probleemide käsitlemisega.

⊙1. - 40. n. 2 S n-s => A

SOSS.01.034 Sotsiaalne heaolu

lektor Avo Trumm

2AP(24L+ 6S+ 50i) • A

□Avalik haldus:kesk, Sotsiaaltöö:kesk, Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.01.001, SOSS.02.001

Kursus käsitleb ulatuslikku majandusteadust, sotsioloogiat, psühholoogiat ja sotsiaalpoliitikat ühendavat sotsiaalteaduslikku uurimissuunda. Kursuses tutvustatakse erinevaid teoreetilisi kontseptsioone objektiivse ja subjektiivse heaolu määramiseks, mida illustreeritakse rohkete näidetega konkreetsetest uurimustest.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => A

SOSS.01.035 Sotsiaalantropoloogia

Aet Annist

3AP(32L+ 8S+ 80i) • E

■Sotsioloogia:ülem

⊙SOSS.01.001

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade sotsiaalantropoloogia ajaloost, teooriatest ja peamistest teemadest. Lisaks sotsiaalantropoloogia traditsioonilistele teemadele (sugulussuhted, majandus, religioon ja poliitika) püüab kursus tutvustada, milline on sotsiaalantropoloogia koht globaliseerivas maailmas.

⊙1. - 16. n. 2 L, .5 S n-s => E

SOSS.01.036 Arenguteooriad

Aet Annist

2AP(30L+ 4S+ 46i) • E

□Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.01.001

Kursus annab ülevaate arengu- ja rakendusanropoloogia ajaloost, teoreetilistest taustast ja põhiprobleemidest. Üldisemaid antropoloogia ja arengu teemasid vaadeldakse eri regioonide arenguiniitsiatiivi ja -probleemide valguses. Kursus keskendub arengupoliitika ja -praktika antropoloogilisele kriitikale, sotsiaalsete, majanduslike ja poliitiliste muutuste mõjule ning sotsiaalteaduste osale nendega tegelemises. Arenguideoloogia on globaalne fenomen ning ühtlasi seotud sellise globaalprobleemiga nagu seda on keskkonna olukord ja selle muutmise sotsiaalsed võimalused.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOSS.01.037 Tarbimisanropoloogia

Aet Annist

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

□Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.01.001

Kursus tutvustab tarbimisuurimuste ja majandusanropoloogia piiriala, tarbimisanropoloogia põhiküsimusi ja uurimisprobleeme. Keskendudes küll peamiselt tarbimisele väljaspool Lääne tööstusühiskondi, käsitleb kursus tarbimist globaalse nähtusena, mis loob tiheda seose erinevate ühiskondade vahel.

⊙1. - 16. n. 1.5 L, .5 S n-s 1 ref => E

EMPIIRILISE SOTSIOLOOGIA ÕPPETOOL (02)

SOSS.02.001 Sissejuhatus sotsioloogia meetoditesse

teadur Paul Kenkmann

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Sotsioloogia:alam

⊙SOSS.01.001

Kursus annab esmase ülevaate sotsioloogilise uurimistöö põhiastetappidest ning andmete kogumise ja analüüsi peamistest viisidest.

⊙1. - 39. n. 2 L n-s 2 knt => 2E

SOSS.02.002 Sissejuhatus sotsioloogia meetoditesse

teadur Paul Kenkmann, lektor Rein Murakas

4AP(30L+ 20P+ 10S+ 100i) • E

■Geograafia:kesk, Sotsiaaltöö:alam

⊙SOSS.01.001

Kursus annab esmase ülevaate sotsioloogilise uurimistöö põhiastetappidest ning andmete kogumise ja analüüsi peamistest viisidest. Õppijad korraldavad rühmatööna väikesemahulise empiirilise uurimuse.

⊙1. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => 2E

SOSS.02.003 Sissejuhatus sotsiaalinformaatikasse

teadur Urmas Oja, lektor Rein Murakas

2AP(16L+ 24P+ 40i) • E

■Sotsiaaltöö: , Sotsioloogia:alam

Kursus on mõeldud sotsiaalteaduskonna sotsioloogia ja sotsiaaltöö eriala üliõpilastele. Kursuse eesmärgiks on ühtlustada üliõpilaste arvutikasutamistaset sotsiaalteadustes vajalike ülesannete täitmiseks ja anda esmane ülevaade Internetist ning seal leiduvate sotsiaalteaduste alaste ressursside leidmisest ja kasutamisest. Kursuse esimene osa tutvustab DOS-i, Windowsi ja UNIX-i keskkondi ning mõningast Windowsi põhitarvara. Teine osa kajastab Internetiga seotud põhimõisteid, elektronposti, ftp-d, uudislevi ja World Wide Web-i. Sotsiaalteaduste alaste ressursside osas (WWW infoserverid, uudisgrupid, ajakirjad, sotsiaalteaduste andmepangad jne.) keskendutakse nende leidmise ja praktilise kasutamise võimalustele.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1.5 P n-s => E

SOSS.02.004 Andmebaasid sotsiaalteadustes: sekundaaranalüüs ja selle allikad

lektor Rein Murakas

2AP(24L+ 10P+ 6S+ 40i) • E

□Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.02.003

Kursuse käigus antakse ülevaade sekundaaranalüüsi ja andmete ühiskasutuse üldprintsiipidest ning sekundaaranalüüsis kasutatavate andmete võimalikest allikatest (registrid, ühiskasutusega andmebaasid, sotsiaalteaduste andmepangad jne.) Eesti oludest lähtuvalt.

⊙1. - 16. n. 1.5 L, .5 P n-s 3 knt, 1 ref => E

SOSS.02.006 Empiirilise sotsioloogia meetodid: uurimisstrateegiad

teadur Paul Kenkmann

2AP(12L+ 20S+ 48i) • E

□Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.02.001

Lääne sotsioloogia klassikaliste uurimuste ja Eesti sotsioloogide kogemuste alusel käsitletakse ühe- ja mitmekordsete sotsiaaluurimuste võimalusi ning meetodilisi probleeme.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.02.007 Sugupoolte sotsioloogia

Anu Laas
2AP(20L+ 12S+ 46i) • A
□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.001

Kursus on mõeldud sotsiaalteadust õppivatele üliõpilastele, kursuse põhieesmärk on tutvustada soosotsioloogia termineid, uurimismetodoloogiat, teooriaid ja sugupooltest lähtuvat sotsiaalse reaalsuse konstruktsiooni.

⊙24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s => A

SOSS.02.008 Andmeanalüüs sotsiaalteadustes

dotsent Liina-Mai Tooding, teadur Urmas Oja
2AP(30L+ 14P+ 36i) • E

■Sotsioloogia:alam

Käsitletakse empiiriliste andmete esmaanalüüsi meetodeid ja tutvutakse statistika põhimõistete ja metoodikaga. Praktiline osa toimub arvutiklassis paketi SPSS baasil. Loenguosa ühtib ainega SOSS.02.009.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 P n-s 1 knt => E

SOSS.02.009 Andmeanalüüs sotsiaalteadustes

dotsent Liina-Mai Tooding

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Avalik haldus:alam, Eripedagoogika:alam, Politoloogia:alam, Psühholoogia:alam, Sotsiaaltöö:alam

Käsitletakse statistiliste andmete esmaanalüüsi meetodeid, sealhulgas graafilisi võtteid. Tutvutakse statistika põhimõistete ja -meetoditega. Praktiline osa toimub arvutiklassis.

⊙1. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt => 2E

SOSS.02.010 Kvantitatiivsed meetodid sotsioloogias I: mitmemõõtmeline tunnustevahelise seose analüüs

dotsent Liina-Mai Tooding

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Sotsioloogia:kesk

●SOSS.02.008

Käsitletakse mitmemõõtmelise statistilise analüüsi meetodeid tunnustevahelise seose analüüsimiseks (sh faktoraalanalüüsi, loglineaarset analüüsi, regressioonanalüüsi). Praktiline osa toimub arvutiklassis.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => E

SOSS.02.011 Hüpoteeside kontrollimine

dotsent Liina-Mai Tooding

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Psühholoogia:kesk

●SOSS.02.009

Käsitletakse statistilisi otsustusmeetodeid nii kvalitatiivsete kui ka kvantitatiivsete andmete põhjal (võrdlushüpoteesid, seose analüüs). Praktiline töö toimub arvutiklassis.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => E

SOSS.02.012 Haridussotsioloogia

dotsent Jüri Saarniit

2AP(28L+ 4S+ 48i) • E

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.001

Kursus käsitleb haridussotsioloogia kujunemislugu, tähtsamaid koolkondi, teooriaid, meetodeid ja põhilisi uurimisvaldkondi.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOSS.02.014 Kvantitatiivsed meetodid sotsioloogias II: mitmemõõtmeline kogumi struktuuri analüüs

dotsent Liina-Mai Tooding

3AP(30L+ 30P+ 60i) • E

■Sotsioloogia:kesk

●SOSS.02.008

Antakse ülevaade mitmemõõtmelise statistilise analüüsi meetoditest kogumi struktuuri analüüsimiseks (sh klaster- ja diskriminantanalüüs, kogumite võrdluse meetodid, skaleerimismeetodid). Praktiline osa toimub arvutiklassis.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => E

SOSS.02.015 Valikkursus kvantitatiivsest analüüsist: kategoriaalsete tunnuste mudelid

dotsent Liina-Mai Tooding

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Sotsioloogia:ülem

●SOSS.02.008

Käsitletakse mittearvulise iseloomuga tunnuste analüüsi meetodeid, sh mitmemõõtmelisi statistilisi mudeleid. Praktiline osa toimuba arvutiklassis.

⊙1. - 10. n. 2 L, 2 P n-s 2 knt => E

SOSS.02.017 Sotsiaalteaduslikud andmearhiivid

lektor Rein Murakas

1AP(14L+ 6P+ 20i) • E

⊙SOSS.02.003, SOSS.02.004

Kursuse käigus vaadeldakse andmearhiivinduse põhimõtteid, andmete arhiveerimiseks vajalikke operatsioone (s.h. andmekontrolli ja korrektsiooni), andmearhiivinduse alaseid standardeid ja dokumentatsiooni koostamist, andmearhiivides kasutatavat tarkvara, arhiivide poolt osutatavaid tenuseid ja ülemaailmseid andmearhiivinduse alaseid organisatsioone.

⊙33. - 40. n. 2 L, 1 P n-s 3 knt => E

SOSS.02.018 Statistikapaketi SPSS kasutamine

teadur Urmas Oja, lektor Rein Murakas

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Sotsioloogia:kesk

⊙SOSS.02.003, SOSS.02.008

Õppetöö käigus antakse ülevaade statistikapaketi SPSS täiendanatest võimalustest (eelkõige andmeteisenduse valdkonnas) ja vaadeldakse programmide koostamist SPSS-is.

⊙24. - 40. n. 1 L, 1 P n-s 5 knt => E

SOSS.02.020 Empiirilise uurimistöö meetodid: Interneti sotsiaalteaduste alased ressursid

lektor Rein Murakas

2AP(20L+ 10P+ 10S+ 40i) • E

■Sotsioloogia:mag

Kursuse käigus antakse süvendatud ülevaade sotsiaalteaduste alase Interneti ressurssidest iseseisvas uurimistöös kasutamise aspektist lähtudes (s.h. publitseerimisvõimalustest Internetis).

⊙26. - 40. n. 1.3 L, .7 P n-s 4 knt => E

SOSS.02.023 Ülevaade keskastme teooriatest sotsioloogias

teadur Paul Kenkmann

2AP(15L+ 15S+ 50i) • E

■Sotsioloogia:alam

●SOSS.01.002

Kursus annab ülevaate nüüdisaja sotsioloogias olulistest keskastme teooriatest. Viimaste käsitlemises osalevad kuulajad rühmatööna koostatavate referaatidega.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.02.027 Perekonnasotsioloogia

dotsent Dagmar Kutsar

2AP(20L+ 12S+ 48i) • E

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.02.001

Kursus annab ülevaate perekonna kui sotsiaalse institutsiooni uurimise teoreetilistest ja metodoloogilistest aspektidest. Kursusel osalejad koostavad perekonnasotsioloogia alase uurimisprojekti mõnel vabalt valitud, kuid aktuaalsel perekonnasotsioloogilisel teemal.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOSS.02.030 Sotsioloogiline väärtusteooria

dotsent Jüri Saarniit

3AP(30L+ 20P+ 10S+ 60i) • E

□Sotsioloogia:ülem

●SOSS.01.002, SOSS.02.001

Kursus käsitleb sotsioloogilist väärtus- ja hoiakuteooriat, väärtusorientatsioonide ja hoiakute mõõtmise ja analüüsi meetodeid. Ette on nähtud praktilised tööd mõõtmismetoodikate väljatöötamiseks ja tulemuste analüüsiks.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.02.031 Intervjuerimisstrateegiad

dotsent Dagmar Kutsar

4AP(36L+ 16P+ 8S+ 100i) • E

■Sotsiaaltöö:kesk, Sotsioloogia:mag

□Psühholoogia:kesk

Intervjuerimisstrateegiate kursus lähtub kognitiiv-käitumusliku teraapia teoreetilistest raamistikust ja annab strateegilise lahtimõtestatuse kliendiga töö protsessist. Laiaulatuslikku teoreetilist materjali aitavad kinnistada eneseanalüüsid, pliiatsi-paberi testid, rollimängud ja neli grupitööd, milles läbitakse kliendiga töötamise kõik etapid. Kursuse lisaesmärkideks on kliendikeskuse arendamine ja selle kaudu läbipõlemissündroomi ennetamise oskuste omandamine.

①1. - 15. n. 4 L, 4 P, 2 S n-s 1 knt => E

SOSS.02.033 Siirdeühiskonna sotsiaalprobleeme Eestis

lektor Avo Trumm

2AP(20L+ 4P+ 6S+ 50i) • E

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.001

③SOSS.02.001

Kursus annab ülevaate eesti ühiskonnas viimastel aastatel (1987-) toimunud sotsiaalsetest muutustest. Kursuse põhirõhk on asetatud ühiskondlike makroprotsesside sotsiaalsele mõjule, leidmaks vastust küsimusele: "Kuidas on transformatsioon mõjutanud üksikindiviidi (perekonna, sotsiaalse grupi) igapäevast elu?".

②24. - 39. n. 2 L, .5 S n-s 1 ref => E

SOSS.02.035 Feministlik perspektiiv sotsioloogias

Anu Laas

2AP(10L+ 12P+ 10S+ 48i) • A

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.001

Kursus on mõeldud sotsiaalteadusi õppivaile üliõpilastele. Tutvustatakse feministlike teooriaid, traditsioonilise sotsioloogia teooria, meetodite ja sisu feministlikust vaatepunktist esitatud radikaalset ümbermõtestamist.

②1. - 16. n. .5 L, .5 P, .5 S n-s 1 knt => A

SOSS.02.036 Feminismi klassika

Anu Laas

2AP(4L+ 32P+ 4S+ 40i) • A

□Sotsioloogia:ülem

●SOSS.01.001, SOSS.02.007

Üliõpilastele esitatakse sissejuhatavais loengutes ülevaade klassikalistest tekstidest Lääne feminismis ja tutvustatakse põhitermineid. Kohustuslik lugemismaterjal iseseisvaks tööks on peamiselt ingliskeelne ja asub Sotsiaalteaduskonna raamatukogus. Raamatukursus.

②24. - 39. n. 1 P n-s 1 knt => A

SOSS.02.037 Haridusstratifikatsioon

lektor Ellu Saar

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

□Sotsioloogia:ülem

●SOSS.01.001

③SOSS.02.029

Kursus annab teoreetilisele analüüsile ja empiirilistele uurimustele tugineva käsitluse hariduse osast ühiskonna kihistumisel ning sotsiaalses mobiilsuses.

②1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

SOSS.02.038 Maasotsioloogia

õppeülesande täitja Margus Paas

2AP(28L+ 4S+ 48i) • E

□Sotsioloogia:kesk

③SOSS.01.001

Nüüdisaja maaelu probleemide sotsiaalteaduslik käsitlus rõhuasetusega Eesti maaelus toimuvale muutustele.

②24. - 39. n. 2 L n-s => E

SOSS.02.040 Sotsioloogia alamastme uurimisseminar

2AP(20S+ 60i) • A

□Sotsioloogia:alam

●SOSS.01.002

Sotsioloogiat alamastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

②24. - 39. n. 1 S n-s => A

SOSS.02.041 Sotsioloogia keskastme uurimisseminar

2AP(20S+ 60i) • A

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.002, SOSS.02.040

Sotsioloogiat keskastmes õppijad koostavad uurimistöö ning osalevad kaasüliõpilaste uurimistöö tulemuste arutamises.

②1. - 39. n. .5 S n-s => A

SOSS.02.043 Empiirilised andmestikud

dotsent Liina-Mai Tooding

2AP(16L+ 20P+ 44i) • E

□Sotsioloogia:kesk, Sotsioloogia:ülem

●SOSS.02.008

Kursuse käigus tutvustatakse empiiriliste andmetike põhitüüpe sotsiaalteadustes ja nende koostamise viise, sh statistilise valikuteooria elemente kasutades. Praktiline osa toimub arvutiklassis.

②24. - 39. n. 2 L, 2 P n-s 1 knt => E

SOSS.02.045 Sugupool ja majandus

Anu Laas

2AP(20L+ 12S+ 48i) • A

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.001

Kursuse eesmärgiks on anda sissejuhatus sugupooleuringutele majanduse valdkonnas. Kursus on europotsentristlik. Laias laastus jaguneb kursus kolme ossa, millest üks tutvustab tähtsamaid teooriaid ja teine annab ülevaate naiste ja meeste majanduslikust olukorrast. Kursuse kolmandas osas antakse ülevaade kasutatud riiklikest poliitikatest kaotajaks jääva sugupoole (enamasti naiste) majandusliku olukorra parandamiseks. Kursuse diskussiooni osa keskendub Eesti võimalike strateegiliste suundade väljatöötamisele soolise majandusliku ebavõrdsuse leevendamiseks.

②1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt => A

SOSS.02.046 Tarbimisotsioloogia

Anu Laas

2AP(24L+ 8S+ 48i) • A

□Sotsioloogia:kesk

●SOSS.01.001

Tarbimisotsioloogia kursus on sissejuhatuseks tarbimisotsioloogiasse ning tootmise ja tarbimise suhete analüüsile. Tutvustatakse erinevaid tarbimisteooriaid ja antakse ülevaade tarbimiskohtadest, reklaamist ja reklaamikanalistest, tähtsustatakse sugupoolekuuluvust ja identiteediküsimust. Teine pool kursusest käsitleb lähemalt mõningaid tarbimisvaldkondi ja tarbija mõningate vajaduste rahuldamist (mugav kodu, maitsev toit, reisimine). Kursuse illustreerimisele kodumaiste näidetega saavad üliõpilased ise kaasa aidata.

②24. - 40. n. 2 L, .5 S n-s 1 knt => A

SOSS.02.047 Sissejuhatus regressioonanalüüsi

teadur Marti Taru

2AP(20L+ 20P+ 40i) • E

□Sotsioloogia:mag

Kursuse käigus tutvutakse regressioonanalüüsi teoreetiliste alustega ning rakendusvõimalustega. Samuti tuleb statistikapakette Excel ja SPSS kasutades lahendada praktilisi regressioonanalüüsi ülesandeid. Kursus eeldab baasteadmisi lineaarsetest mudelitest ja statistiliste hüpoteeside kontrollimisest.

②1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

SOSS.02.048 Sissejuhatus põhjuslikkuse analüüsi

teadur Marti Taru

1AP(12L+ 12P+ 16i) • E

□Sotsioloogia:ülem

●SOSS.02.008

Kursuse üks eesmärgi on tutvustada empiirilisel andmeanalüüsil modelleeritavate seoste põhitüüpe ja -mudeleid. Teine eesmärk on tutvustada praktilist andmeanalüüsi pakettide SPSS ja Excel abil. Rõhk on risttabelite analüüsil.

②1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s => E

SOSS.02.050 Eutanaasia (halastussurm)

erak. professor Airi Värnik

1AP(40i) • E

□Eripedagoogika:kesk, Psühholoogia:kesk, Sotsiaaltöö:kesk, Sotsioloogia:kesk

Raamatukursus, mille käigus tuleb analüüsivalt läbi töötada 60-80 lk teksti (k.a teadusajakirjade artiklid ja lõigud vastavasisulistest väljaannetest), samuti täiendavat materjali Internetist.

⊙24. - 40. n. 1 ref => E

SOSS.02.051 Sotsiaalpsühhiaatria

erak. professor Airi Värnik

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

□Sotsioloogia:kesk, Sotsioloogia:ülem

Kursus käsitleb sotsiaalse patoloogiana kvalifitseeritavaid psüühilisi häireid. Lähtepunktiks on EV psühhiaatriaseadus ja psüühiliste häirete rahvusvaheline haiguste klassifikatsioon. Keskendutakse suitsidaalsusele, alkoholismile ja narkomaaniale (epidemioloogia ja paralleelid teiste riikidega; sümptomaatika, riskigrupid ja riskitegurid). Antakse ülevaade kohtpsühhiaatria sotsiaalsetest aspektidest. Tutvustatakse arenenud riikide vaimse tervise edendamise programme ja suitsiidide ennetamise programme.

⊙1. - 16. n. 1.5 L, .5 S n-s 1 ref => E

SOSS.02.052 Kriisisekkumine

erak. professor Airi Värnik

1AP(10L+ 10P+ 20i) • E

□Eripedagoogika:kesk, Psühholoogia:kesk, Sotsiaaltöö:kesk

Kursus lähtub teesist: suitsiid on protsess, mille kulgu on võimalik peatada. Käsitlusele tulevad klassifikatsioon, riskigrupid ja riskitegurid, suitsiidiohu sümptomaatika ja meetodika suitsiidiprotsessi raskusaste määratlemiseks; stress, kriis ja depressioon kui baas suitsidaalsuse tekkeks. Tutvutakse arenenud riikide vaimse tervise edendamise ja suitsiidide preventiooni programmidega. Grupitöö vormis harjutatakse suhtlemist suitsidaalse kliendiga ja esmaabivõtteid.

⊙24. - 40. n. 1 L, 1 P n-s => E

SOSS.02.053 Noorsoosotsioloogia

dotsent Jüri Saarniit

2AP(32L+ 48i) • EA

□Sotsioloogia:kesk

Kursus käsitleb põhilisi noorsoosotsioloogilisi kontseptsioone ja noorsoo sotsiaalseid probleeme kaasaja ühiskonnas.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => E A

SOSS.02.054 Käitumishälvete sotsioloogia I

teadur Judit Strömpl

2AP(20L+ 5S+ 55i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem, Sotsioloogia:kesk

Kursuse käigus käsitletakse mõisteid "sotsiaalne kord ja normatiivsus", "sotsialiseerumine ja hälbivus", "sotsiaalne kontroll ja hälbivus" jms. Otsitakse vastuseid küsimustele: "Mis on deviansus?", "Kes on "hälvik"?", "Miks inimesed rikuvad norme?".

⊙24. - 40. n. 2 L n-s 1 ref => A

SOSS.02.055 Alaealiste hälbekäitumine ja preventioon

teadur Judit Strömpl

2AP(16L+ 10S+ 54i) • A

□Sotsiaaltöö:ülem, Sotsioloogia:kesk

Kursuse raames tutvustatakse alaealiste hälbekäitumise põhjusi ja spetsiifikat ning olemasolevaid kohtlemismeetodeid meil Eestis ja mujal maailmas. Kursus on üles ehitatud teoreetilisele teadmisele ja empiiriliste uurimuste analüüsile.

⊙24. - 40. n. 2 L, .5 S n-s 1 ref => A

SOSS.02.056 Tekstianalüüsi meetodid

Veronika Kalmus

2AP(14L+ 6S+ 60i) • E

□Ajakirjandus: , Sotsioloogia:

Ainekursus tutvustab kvantitatiivseid ja kvalitatiivseid tekstianalüüsi meetodeid: kontentanalüüsi, kvalitatiivset tekstianalüüsi (põhistatud teooria baasil) ning diskursusanalüüsi. Viimase all käsitletakse eraldi nn imidzhite lugemise meetodit (illustratsioonide, fotode ja graafikute analüüsimiseks). Kursusel käsitlevad meetodid on kasutatavad mitmesuguste igapäevatekstide (meediatekstide, intervjuude, vestluse, reklaamide, õpikutekstide jne) analüüsimiseks; seega on tegemist interdistsiplinaarsete meetoditega. Loengukursus on mõeldud kõikidele kursustele, soovitavad on algeteadmised andmetöötlusest (nt SPSS) ning

inglise keele oskus. Kursus lõpeb iseseisva tööga (vabalt valitud tekstianalüüsi meetodi(te) kasutamine).

⊙1. - 16. n. 2 L, .5 S n-s 1 ref => E

SOSS.02.057 Majandussotsioloogia

Kadri Koreinik

2AP(20L+ 12S+ 48i) • E

□Sotsioloogia:kesk

Enamus kursusel käsitletavaid teemasid puudutab majanduse ja ühiskonna vahelist makrotasandi problemaatikat: majandusteaduse ja sotsioloogia vahetõrget, multidistsiplinaarset majandussotsioloogiat, siirde ja transformatsiooni kontseptsioone, sotsialismi ja kapitalismi siirdeühiskonna kontekstis, heaoluühiskonda, jaotamist ja ümberjaotamist, ühiskonna sotsiaalset struktuuri ja majandust. varimajanduse erinevaid vorme, kaasaegse majandussotsioloogia keskseid teoreetilisi lähenemisi ja uurimistemeasid. Kursuse viimane osa tutvustab ühte spetsiifilisemat valdkonda - ametilade sotsioloogiat.

⊙24. - 40. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOSS.02.058 Akadeemiline lugemine ja kirjutamine

Kadri Koreinik

1AP(10L+ 10S+ 20i) • A

Kursuse eesmärk on harjutada akadeemilist lugemist ja kirjutamist. Kursusel õpitakse kriitiliselt lugema: argumente hindama, loogikavigu kindlaks tegema, tooni ja hoiakut kindlaks tegema. Kursuse käigus kirjutatakse artikkel ja lühiessee, tehakse kava, õpitakse viitama ja parafraseerima ning märkmeid tegema ja katalogiseerima.

⊙1. - 16. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

AJAKIRJANDUSE OSAKOND (ZU)

EESTI AJAKIRJANDUSE ÕPPETOOL (01)

SOZU.01.001 Teadustöö alused

dotsent Epp Lauk

1AP(32L+ 8i) • A

■Ajakirjandus:kesk

Kursuse eesmärgiks on tutvumine teadustöö teoreetiliste alustega, sotsiaal- ja humanitaarteadustes kasutatavate meetodite põhiprintsiipidega. Seminaride käigus koostavad üliõpilased seminaritöö, tutvudes seejuures teadustöö kõigi etappidega alates teema formuleerimisest ja lõpetades töö vormistamisega.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => A

SOZU.01.004 Eesti ajakirjanduse ajalugu

dotsent Epp Lauk

4AP(66L+ 94i) • EA

■Ajakirjandus:kesk

Kursus hõlmab Eesti ajakirjanduse arengu tähtsamad etapid ja iseärasused 17. sajandi lõpust kuni 1990ndate aastateni. Tutvustatakse ka ajakirjanduse reguleerimise printsiipe ja institutsioone (tsensuur, seadused, määrused jne.) ning ajakirjaniku elukutse kujunemist.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.01.006 Ajakirjanduse ajalugu

dotsent Epp Lauk

4AP(20L+ 20S+ 120i) • E

□Ajakirjandus:mag

⊙SOZU.01.004

Tutvustab ajakirjanduse ajaloo võrdleva uurimise meetodeid ja tulemusi erinevates maades, süvendab teadmisi eesti ajakirjanduse ajaloost ja selle uurimisest.

⊙Ei ole teada

SOZU.01.007 Eesti ajakirjanduse süsteem

lektor Sulev Uus

2AP(30L+ 10S+ 40i) • E

■Ajakirjandus:kesk

Kursuse ülesandeks on anda ülevaade Eesti ajakirjandussüsteemi lähtekohtadest, olemusest, massiteabevahendite omavahelistest suhetest ja arenguperspektiividest.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 ref => E

SOZU.01.011 Publitsistlikud žanrid

lektor Priit Pullerits

2AP(68L+ 12i) • E

■Ajakirjandus:ülem

●SOZU.01.012, SOZU.01.043, SOZU.01.044, SOZU.01.056

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist kolme olemusloo (üks portree, kaks muud lugu) kirjutamiseks, konsulteerides töö igal etapil õppejõuga. Parimad olemuslood ilmuvad ajakirjanduses.

○24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 3 ref => E

SOZU.01.012 Arutlevad žanrid

lektor Priit Pullerits

2AP(78L+ 2i) • E

■Ajakirjandus:kesk

●SOZU.01.043, SOZU.01.044, SOZU.01.056

Peale sissejuhatavaid teoreetilisi loenguid ja seminare kulutavad tudengid ülejäänud osa semestrist nelja iseseisva juhtkirja kirjutamiseks: üks poliitiline, teine majandusala, kolmas kultuuri käsitlev ja neljas vabal teemal. Enne iga tööd konsulteerivad tudengid õppejõuga.

○1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s 4 ref => E

SOZU.01.014 Ajakirjanduse õiguslik regulatsioon

lektor Halliki Harro

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajakirjandus:ülem

Kursus käsitleb ajakirjanduse reguleerimise vajadust ja probleeme ühiskonnas; ajakirjandust ja tsensuuri; eneseregulatsiooni; ajakirjanduse eetikat; objektiivsust ja tasakaalustatust ajakirjanduses; allikate usaldatavust ja kontrollimist; demokraatlike riikide põhiseadusi ja ajakirjanduse vabadust; ajakirjandust ja informatsiooniseadusi; juurdepääsu informatsiooniallikele; laimu ja solvangut ajakirjanduses; kohtuprotsesside reportaažide ja erapooletu kohtumõistmise tagamist; reklaamipiiranguid; ringhäälingu regulatsiooni.

○24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.01.016 Kõnetehnika

õppeülesande täitja Tiit Aunapuu

1AP(4L+ 28P) • A

□Ajakirjandus:kesk

Kursus annab ülevaate eestikeelse korrektse kõne põhilistest ja praktilisest treeningu võimalustest. Valikainena on kavas kõnekorrektsioon nendele, kes valmistuvad tööks ringhäälingus.

○24. - 39. n. 2 P n-s => A

SOZU.01.018 Reklaami algkursus

õppeülesande täitja Sirli Tarve

2AP(32L+ 48i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

□Ajakirjandus:kesk

Reklaamiteooria põhimõisted, reklaami liigid, reklaami efektiivsuse hindamise võimalused ja kriteeriumid. Reklaami kavandamine: strateegia eesmärk ja osad; reklaami koostamise tegevused. Reklaami struktuur, elementide analüüs. Meediaplaani koostamine. Töö reklaamiagentuuris; agentuuri koostöö kliendiga.

○24. - 39. n. 2 L n-s => E

SOZU.01.020 Juhendaja seminar I

erak. professor Marju Lauristin, dotsent Epp Lauk, v-teadur Peeter Vihalemm

4AP(40S+ 120i) • A

■Ajakirjandus:mag

Magistrantidele tutvustatakse teadusliku uurimistöö põhiluseid ja sotsiaalteadustes kasutatavaid meetodeid. Seminaris esinevad ajakirjandusosakonna esimese aasta magistrandid ajakirjandust ja avalikkussuhteid puudutavate teoreetiliste ettekannetega. Iga magistrant valmistab õppeaasta jooksul ette ühe ettekande.

○Ei ole teada

SOZU.01.022 Ajakirjanduslik ettevõtlus

õppeülesande täitja Taivo Paju

2AP(20L+ 12S+ 48i) • E

■Ajakirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate ajakirjandusliku ettevõtluse põhimõtetest ja praktikast, teiste maade (eeskätt Põhjamaade) ja Eesti kogemustest.

○24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 2 ref => E

SOZU.01.026 Raadioajakirjanduse alused

lektor Maarja Lõhmus

1AP(16L+ 4S+ 20i) • A

■Ajakirjandus:alam

Kursus tutvustab raadioajakirjanduse spetsiifikat üldises meediapildis, raadiosaate ja raadioteksti koostamise keskseid põhimõtteid.

○1. - 17. n. 1 L n-s => A

SOZU.01.028 Raadiosaate kompositsioon ja žanrid

lektor Maarja Lõhmus

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajakirjandus:kesk

Raadioajakirjanduse vorme tutvustav kursus.

○24. - 39. n. 2 L n-s => E

SOZU.01.029 Raadioprogramm ja toimetamine

lektor Maarja Lõhmus

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajakirjandus:ülem

Raadiosaate toimetamise põhimõtteid ja erinevaid toimetamispraktikaid analüüsiv kursus, milles valmistatakse tudengeid ette praktiliseks toimetamiseks.

○24. - 39. n. 2 L n-s => E

SOZU.01.030 Raadiosaate analüüs

lektor Maarja Lõhmus

3AP(34L+ 26P+ 60i) • E

■Ajakirjandus:kesk

Erinevate raadiosaadete sisu ja vormi struktuuri ja meetodeid uuriv kursus, mille metodoloogilised printsiibid pärinevad meediasemiootikast.

○1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s => E

SOZU.01.031 Individuaalprojekt raadios

lektor Maarja Lõhmus

2AP(20P+ 60i) • E

□Ajakirjandus:ülem

Kursusel osalejad valmistavad oma raadiosaate või programmi vastavalt spetsialiseerumise teemale.

○1. - 39. n. 2 S n-s => E

SOZU.01.033 Raadiokommunikatsiooni teooriad

lektor Maarja Lõhmus

2AP(34L+ 46i) • E

□Ajakirjandus:ülem

Kursus tutvustab ajaloolises plaanis huvitavamaid praktilisi uurimusi ning teoreetilise töö meetodeid, annab üliõpilastele võimaluse oma uurimistöö tegemiseks.

○24. - 39. n. 2 L n-s => E

SOZU.01.034 TV Individuaalprojekt

assistent Aune Unt

2AP(8L+ 26P+ 20S+ 30i) • E

□Ajakirjandus:ülem

Mõeldud üksnes neile üliõpilastele, kes teevad regulaarselt tööd mõnele telekanalile (programmidele). Tööde analüüs.

○1. - 39. n. 2 P, 2 S n-s => E

SOZU.01.035 Teleajakirjanduse alused

assistent Aune Unt

3AP(34L+ 30P+ 26S+ 30i) • E

■Ajakirjandus:alam

Kursus tutvustab teleajakirjanduse spetsiifikat üldises meediapildis, reporteritöö ja telesinemise aluseid, pildilise narratiivi põhiluseid.

○1. - 17. n. 2 L, 2 S n-s 2 knt => E

SOZU.01.037 TV programm ja žanrid

assistent Aune Unt

2AP(17L+ 28P+ 5S+ 38i) • E

■Ajakirjandus:kesk

Kursus käsitleb televisiooni žanre ja formaate. Märksõna on "feature" ehk olemuslugu. Praktilise tööna teeb iga üliõpilane ühe persoonikeskse ja ühe probleemikeskse loo.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.01.038 TV analüüs

assistent Aune Unt

2AP(26L+ 26S+ 28i) • E

□Ajakirjandus:ülem

Teoreetiline kursus tutvustab erinevaid analüüsivõimalusi ja erinevaid teoreetilisi lähenemisi televisioonile. Praktilise tööna valmib igal üliõpilasel 2 referaati ja 2 analüüsi konkr. programmi kohta.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.01.039 TV dokumentalistika

assistent Aune Unt

2AP(24L+ 20S+ 40i) • E

□Ajakirjandus:ülem

Dokumentalistika ajalugu ja arengut, erinevaid suundumusi käsitlev kursus. Palju vaatamist ja analüüsi: igaühelt referaat ja 2 võrdlevat analüüsi, 1 mõneminutiline dokumentaallugu.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => E

SOZU.01.040 Välisajakirjandus

lektor Priit Pullerits, assistent Aune Unt

2AP(60L+ 20i) • E

■Ajakirjandus:kesk

Välisajakirjanduse kursus annab ülevaate ajakirjandussüsteemist Euroopa suuremates riikides ja Ameerikas. Iga riigi puhul käsitletakse tema ajakirjanduse iseloomulikke ja eripäraseid tunnuseid, vaadeldakse tähtsamaid ajalehti ja ajakirju, ringhäälingusüsteemi, konsentratsiooniprotsessi pressis jms.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 2 knt => E

SOZU.01.041 Raadiouudis

õppeülesande täitja Indrek Treufeldt

1AP(20L+ 20i) • E

■Ajakirjandus:alam

Kursusel õpitakse tegema raadiouudist. Praktiline pool hõlmab uudiste allikate otsimist, uudiste koostamist ja monteerimist

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 2 knt => E

SOZU.01.042 Õiguse alused

dotsent Indrek Koolmeister

3AP(60L+ 30S+ 30i) • E

■Ajakirjandus:kesk, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Loengukursus käsitleb Eesti Vabariigi riikliku ülesehituse ja õiguskorra põhiluseid. Õppeaines avatakse õiguse põhimõisted, antakse ülevaade avaliku õiguse ja eraõiguse harudest ning institutsioonidest

⊙1. - 17. n. 4 L n-s 2 ref => E

SOZU.01.043 Uudiszanrid I

lektor Priit Pullerits

2AP(40L+ 20P+ 20i) • E

■Ajakirjandus:alam

●SOZU.01.056

Kursus õpetab kirjutama ajalehe uudislugu, käsitleb uudise kriteeriume ja struktuuri, sõnastust, allikate viitamist, pealkirjastamist jms. Kursus õpetab ka reporteritööd: intervjuerimist, detailide vaatlemist, taustmaterjali kogumist jms. Loenguid täiendavad seminarid ja auditooriumis tehtavad harjutused ning iseseisvad tööd kodus, mille eest tudengid saavad hindeid.

⊙5. - 17. n. 2 L, 2 S n-s => E

SOZU.01.044 Uudiszanrid II

lektor Priit Pullerits

3AP(10L+ 20P+ 20S+ 70i) • E

■Ajakirjandus:kesk

●SOZU.01.043, SOZU.01.056

Uudiskursuse kevadsemestril teevad tudengid iseseisvat ajakirjanikutööd õppejõu juhendamisel: kirjutavad uudiseid majandusest, kultuurist, poliitikast jne.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s => E

SOZU.01.050 Massimeedia ajalugu

lektor Halliki Harro

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajakirjandus:kesk

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Massimeedia ajalugu annab ülevaate massikommunikatsiooni kanalite, ajakirjanduslike meetodite ja konventsioonide arenemisest ja muutumisest Euroopa riikides ja USA-s.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.01.053 Ajakirjanduslik foto

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Ajakirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate ajakirjandusliku foto põhiprintsiipidest ja arenguloost maailmas ning Eestis, foto kasutamise põhimõtetest meedias.

⊙24. - 39. n. 2 L, 2 S n-s 1 ref => E

SOZU.01.055 Meediaturg ja -ökonoomika

õppeülesande täitja Taivo Paju

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajakirjandus:ülem

Eesmärgiks on anda ettekujutus meediaturu olemusest, kujunemisest ja toimimise seaduspärasustest ning ökonoomika probleemidest meediavallas.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => E

SOZU.01.056 Uudise teooria

lektor Priit Pullerits

1AP(16L+ 24i) • A

■Ajakirjandus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursus annab ülevaate nii ajalehe-, tele- kui raadiouudise koostamise põhialustest: uudise ülesehitus, sõnakasutus, allikale viitamine ja tsiteerimine, taustinfo lisamine, pealkirjastamine. Ühtlasi pühendatakse tähelepanu uudise leidmise eri võimalustele, uudise kriteeriumidele ning uudise esituse objektiivsusele. Samuti käsitleb kursus materjali kogumist, eeskätt intervjuerimist.

⊙1. - 5. n. 2 L n-s => E

SOZU.01.059 Eesti ajakirjanduse ajaloo jätkukursus

dotsent Epp Lauk

2AP(32L+ 48i) • E

□Ajakirjandus:ülem

●SOZU.01.004

Tutvutakse sõna- ja trükivabaduse reguleerimise ja tsensuuri ajalooga, rõhuga totalitaarse tsensuuri olemusele. Antakse ülevaade nõukogude tsensuuri kehtestamisest Eestis ja selle tegevusest 1940-1990.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.01.060 Raadioajakirjandus kõrvalainena

lektor Maarja Lõhmus

2AP(24L+ 16P+ 10S+ 30i) • E

Kursus on mõeldud ajakirjanduse kõrvalainena teiste erialade üliõpilastele. Selles tutvustatakse raadioajakirjanduse printsiipe, spetsiifikat ja raadiosaate tegemist, raadioprogrammi koostamist

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => E

SOZU.01.061 Teleajakirjandus kõrvalainena

assistent Aune Unt

2AP(32L+ 20P+ 18S+ 10i) • E

Kursus tutvustab teleajakirjanduse spetsiifikat, reporteritööd ja teeleesinimise aluseid. Kursus käsitleb telesaate žanre ja formaate.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => E

SOZU.01.063 Uudise algõpetus

Mart Raudsaar

1AP(16S+ 24i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursus õpetab kirjutama ajalehe uudislugu. Loenguid täiendavad seminarid ja auditooriumis tehtavad harjutused ning iseseisvad kodused tööd. Kursus on mõeldud ajakirjandust kõrvalainena õppivatele üliõpilastele

⊙5. - 17. n. 2 L n-s => E

SOZU.01.064 Kõnetehnika jätkukursus

1AP(32P) • A

□Ajakirjandus:

Valikainena kõnekorrektsioon neile, kes valmistuvad tööks elektroonilises meedias.

⊙1. - 39. n. 1 P n-s => A

SOZU.01.065 Meedia organisatsioon

lektor Sulev Uus

2AP(20L+ 20S+ 40i) • E

■Ajakirjandus:ülem

Kursuse eesmärgiks on anda ülevaade toimetuse (eeskätt pressitoimetuse) olemusest, toimetuse struktuurist, toimetuse juhtimisest, osakondade ja teiste allüksuste töö põhimõtetest, samuti toimetuse majanduspoolest nii praegu kui lähitulevikus.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOZU.01.066 Juhendaja seminar II

erak. professor Marju Lauristin, v-teadur Peeter Vihalemm

4AP(40S+ 120i) • A

■Ajakirjandus:mag

Seminaris esinevad ajakirjandusosakonna teise aasta magistrandid ajakirjandust ja avalikkussuhteid ja teabekorraldust puudutavate teoreetiliste ettekannetega

⊙Ei ole teada

SOZU.01.067 Doktorandi eriseminar

erak. professor Marju Lauristin, külalisprofessor Svennik Hoyer, dotsent Epp Lauk, v-teadur Peeter Vihalemm

4AP(40S+ 120i) • A

■Ajakirjandus:dokt

Seminaris osalevad ajakirjandusosakonna doktorandid ajakirjandust ning avalikkussuhteid ja teabekorraldust puudutavate teoreetiliste ettekannetega.

⊙Ei ole teada

SOZU.01.068 Praktika (uudis)

lektor Maarja Lõhmus, lektor Priit Pullerits, assistent Aune Unt

3AP(10L+ 10S+ 100i) • A

■Ajakirjandus:kesk

⊙SOZU.01.043, SOZU.01.044, SOZU.01.056

Esimese kursuse järgsel nelja nädala pikkusel uudiste praktikal peab üliõpilane kirjutama vähemalt 8 pikemat uudislugu ja 3 muus (anarist kirjutist (olemuslugu, intervjuu, juhtkiri, reportaa) ning täitma kõiki toimetuse jooksvaid tööülesandeid (redigeerimine, toimetamine, korrektuuri lugemine, küljendamine jms).Praktikale eelnevad kevadsemestri lõpul sissejuhatavad loengud ja järgnevad sügissemestri algul seminarid ja praktika kaitsmine.

⊙korduv: 4 n. => A

SOZU.01.069 Praktika (eriala)

lektor Maarja Lõhmus, lektor Sulev Uus, assistent Aune Unt

3AP(10L+ 10S+ 100i) • A

■Ajakirjandus:ülem

Erialapraktika eesmärk on arendada üliõpilaste ajakirjandusliku loometöö ja toimetamistöö oskusi, samuti erinevate massiteabevahendite töö analüüsimise oskust. Erialapraktika toimub suvel peale 4 semestrit (kokkuleppel toimetustega). Praktikale eelnevad sissejuhatavad loengud kevadsemestri lõpus ja järgnevad seminarid ja praktika kaitsmine sügissemestri algul.

⊙korduv: 4 n. => A

SOZU.01.070 Spetsialiseerumispraktika

lektor Maarja Lõhmus, lektor Sulev Uus, assistent Aune Unt

3AP(10L+ 10S+ 100i) • A

■Ajakirjandus:ülem

Erialapraktika eesmärk on arendada üliõpilaste ajakirjandusliku loometöö ja toimetamistöö oskusi, samuti erinevate massiteabevahendite töö analüüsimise oskust.

⊙korduv: 4 n. => A

SOZU.01.071 Tehniline praktikum

lektor Maarja Lõhmus, assistent Aune Unt, õppeülesande täitja Alar Suija

3AP(30L+ 40P+ 10S+ 40i) • 3A

■Ajakirjandus:alam

Praktiline kursus mille raames õpetatakse algteadmisi kaameratööst ja videomontaazist. Kursus hõlmab põhiprobleeme valguse kasutamisel nii stuudios kui välisvõtetel. Üliõpilane omandab kaameratöö ja

videomontaazi oskused praktiliselt, saab ise hakkama võttel ja montaažis. Kursus annab ka algteadmised raadio tehnilistest vahenditest ja õpetab neid praktiliselt kasutama.

⊙1. - 17. n. 1 L, 2 P n-s => 3A

SOZU.01.072 Teleuudis

assistent Aune Unt

1AP(10L+ 10P+ 20i) • A

■Ajakirjandus:kesk

Mis on teleuudis ja kuidas seda teha. Kursuse lõpus esitab iga üliõpilane ühe uudislöö, mille autor ta on ja mille ta on ise monteerinud ning lisaks on ta olnud ühe kaasüliõpilase loo juures operaator.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => A

SOZU.01.073 Seminaritöö

dotsent Epp Lauk

2AP(10S+ 70i) • A

■Ajakirjandus:kesk

⊙SOZU.01.001

Teise semestri lõpuks valmiv ja kaitsstav seminaritöö realiseerib teadusliku uurimistöö aluste kursuses teoreetiliselt õpitut ja sisaldab nii grupi- kui individuaaltöö tulemusi.

⊙24. - 39. n. 1 L n-s => A

SOZU.01.074 Uurimisseminar I

erak. professor Marju Lauristin, dotsent Epp Lauk, v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Halliki Harro, lektor Maarja Lõhmus, lektor Triin Vihalemm, assistent Aune Unt

3AP(20S+ 100i) • A

■Ajakirjandus:kesk

Seminaris esinevad ajakirjanduse teise aasta üliõpilased oma uurimisteemat puudutavate ettekannetega. Kursus lõpeb kursusetöö vormistamise ja kaitsmisega.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s => A

SOZU.01.075 Uurimisseminar II

erak. professor Marju Lauristin, dotsent Epp Lauk, v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Halliki Harro, lektor Maarja Lõhmus, lektor Triin Vihalemm, assistent Aune Unt

3AP(20S+ 100i) • A

■Ajakirjandus:ülem

Seminaris esinevad ajakirjanduse III aasta üliõpilased oma uurimistööd puudutavate ettekannetega, kursus lõpeb kursusetöö kaitsmisega.

⊙24. - 39. n. 2 S n-s => A

SOZU.01.076 Ajalehe kujundamine

õppeülesande täitja Roosmari Kurvits

2AP(17L+ 17S+ 46i) • E

■Ajakirjandus:kesk

Kursus koosneb loengutest ja seminaridest. Tutvutakse ajalehe kujundamise põhimõtetega (tekstikirjade, pealkirjade, fotode, teabekraafika kasutamine, teksti liigendamine, tühi ruum, erinevad kujundustüübid).

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOZU.01.077 Kujundamise jätkukursus

õppeülesande täitja Roosmari Kurvits

2AP(10L+ 20P+ 50i) • E

□Ajakirjandus:ülem

⊙SOZU.01.013

Kujundamise jätkukursusel töötab iga üliõpilane oma individuaalse kujundusprojektiga.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOZU.01.078 Meediakriitika

dotsent Epp Lauk, lektor Halliki Harro

2AP(10L+ 30S+ 40i) • E

□Ajakirjandus:mag

Kursus diskuteerib meediakriitika olemuse ja ülesannete üle. Antakse ülevaade erinevatest meediakriitika konseptsioonidest (Skandinaavia, Saksa, Ameerika) ja tasanditest ning olulisematest teoreetilistest käsitlustest. Analüüsitakse eesti meediatekste ja saateid, lähtudes meediakriitika levinumatest kriteeriumidest.

⊙Ei ole teada

SOZU.01.079 Bakalaureuse seminar

dotsent Epp Lauk, lektor Halliki Harro, lektor Maarja Lõhmus, assistent Aune Unt

8AP(10L+ 30S+ 280i) • A

■Ajakirjandus:ülem

Ajakirjandusalaste lõputööde juhendamine: töö kirjandusega, teoreetilise ja meetodilise peatüki ülesehitamine ja arutelu, empiirilise materjali analüüs, töö struktureerimine. 8.semestri lõpuks valmib bakalaureusetöö.

⊙1. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => A

MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOONI ÕPPETOOL (03)

SOZU.03.002 Mõjustamispühholoogia

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(32L+ 48i) • E

■Ajakirjandus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursus annab ülevaate kommunikatiivse mõjustamise protsessist, liikidest ja teguritest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanike ja suhtekorraldajate kasutada olevaid võimalusi ja vahendeid, samuti vastutust oma tegevuse tulemuste eest.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.003 Avalik arvamus

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(78L+ 2i) • E

■Ajakirjandus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus annab ülevaate avaliku arvamuse kujunemisprotsessist ja seda kujundavatest teguritest, ajakirjanduse ja avaliku arvamuse suhetest, õpetab sügavamalt mõistma ajakirjanduse osa ühiskonnas.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.004 Eesti massiteabevahendite auditoorium

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(78L+ 2i) • E

■Ajakirjandus:ülem

Kursus annab ülevaate auditooriumi liikidest ja Eesti ajalehtede, ajakirjade, raadio ja televisiooni üldisest ja konkreetsest auditooriumist, tuginedes Baltic Media Facts andmetele.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.008 Massikommunikatsiooni teooria jätkukursus

erak. professor Marju Lauristin

4AP(32L+ 24S+ 104i) • E

■Ajakirjandus:mag

Kursus annab ülevaate uuematest suundadest massikommunikatsiooni teoreetilises käsitluses, süvendab teadmisi kaasaegse meedia teooriast ja selle arengusuundadest.

⊙Ei ole teada

SOZU.03.009 Meedia ja kommunikatsiooni uurimise meetodite jätkukursus

erak. professor Marju Lauristin, v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Triin Vihalemm

4AP(20L+ 20P+ 20S+ 100i) • E

■Ajakirjandus:mag

Kursus annab ülevaate meedia ja kommunikatsiooni empiirilise uurimise meetoditest ja andmetöötluse võimalustest, kogemusi praktilises andmeanalüüsis.

⊙Ei ole teada

SOZU.03.010 Sissejuhatus avalikkussuhetesse ja teabekorraldusse

õppeülesande täitja Aune Past

2AP(28L+ 4S+ 48i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursus annab ülevaate avalikkussuhte ja teabekorralduse eripärast, põhimõtetest ja arenguloost.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.012 Avaliku arvamuse uurimise meetodid

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(32L+ 8P+ 40i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus annab ülevaate küsitluse eri liikidest ja kontentanalüüsist, õpetab neid ka praktiliselt kasutama.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.013 Suhtekorralduse ajalugu

õppeülesande täitja Kaja Tampere

2AP(32L+ 48i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam

Kursus annab ülevaate suhtekorralduse kujunemisest ja arenguloost Ameerikas, Euroopas ja Eestis.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOZU.03.015 Rahvusvaheline suhtekorraldus

õppeülesande täitja Janno Toots

1AP(16L+ 10S+ 14i) • A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursusel annab ülevaate rahvusvahelise suhtekorralduse põhimõtetest ja praktikast arenenud maades, analüüsib Eesti sellealast olukorda, pöörates erilist tähelepanu rahvusvahelisele mainekujundusele.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOZU.03.017 Kultuuridevaheline kommunikatsioon

õppeülesande täitja Aune Valk

2AP(8L+ 16P+ 8S+ 48i) • E

□Ajakirjandus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Kursus tutvustab kultuuridevahelise suhtlemise probleeme ja väljakutseid nii indiviidi kui kultuuri tasandil. Kultuurierinevuste korral keskendutakse kultuuride kokkupuutel toimuvatele protsessidele (akulturatsioon, stereotüpiseerimine, etnotsentrism jt.).

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOZU.03.023 Turunduskommunikatsioon: sihtrühmad , vahendid ja vastuvõtt

lektor Triin Vihalemm

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursus annab ülevaate turunduskommunikatsiooni planeerimise ning selle efektiivsuse hindamisega seonduvatest põhimõtetest ning konseptsioonidest, kasutades empiirilise materjalina näiteid Eesti tarbijaturult ning lähiturgudelt.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.025 Sihtrühmade kvalitatiivne analüüs

lektor Triin Vihalemm

2AP(20L+ 12S+ 48i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Spetsiaalselt avalikkussuhte üliõpilastele mõeldud kvalitatiivse analüüsi ülevaatekursuse eesmärk on tutvustada avaliku kommunikatsiooni sihtrühme(de) analüüsi võimalusi lähtuvalt kvalitatiivsest uuringumetodoloogist.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOZU.03.026 Meediakasutuse praktikum

õppeülesande täitja Kaido Einamaa, õppeülesande täitja Hagi Shein

3AP(24L+ 48P+ 24S+ 24i) • A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus kestab kaks semestrit. Esimesel semestril õpitakse kasutama elektroonilise kirjastamise võimalusi ja interneti kodulehekülgede koostamist. Teisel semestril tegeldakse organisatsiooni tutvustamisega audiovisuaalsete vahendite abil, keskendudes videole.

⊙1. - 39. n. 2 P n-s 4 ref => A

SOZU.03.027 Suhtekorraldus avalik-õiguslikus sektoris

õppeülesande täitja Ivo Rull

2AP(16L+ 16S+ 48i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus toob välja suhtekorralduse eripära avalik-õiguslikes organisatsioonides. Lisaks teooriale käsitletakse praktilisi näiteid nii välismaalt kui Eestist

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.029 Praktika (siht- ja koostöörühmad)

õppeülesande täitja Aune Past

2AP(32L+ 32S+ 16i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Teise kursuse järgsel neljanädalasel praktikal tutvutakse ühe ettevõtte suhtekorraldusega, kaardistatakse siht- ning koostöörühme, kavandatakse konkreetne aktsioon teatud siht- või koostöörühmade mõjustamiseks.

⊙korduv: 4 n. => A

SOZU.03.031 Pop-muusika

õppeülesande täitja Tõnis Kahu

2AP(60L+ 20i) • E

□Ajakirjandus: , Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Loengukursus annab ülevaate popmuusika käsitlusest massikultuurina, hiljem noortekultuurina, samuti tema funktsioonidest publiku seas üldisemalt. Põhjalikum ülevaade antakse muusikatööstuse osast popmuusika tootmises ja levitamises.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => E

SOZU.03.032 Suhtekorralduse eetika

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Kursus annab ülevaate suhte- ja teabekorralduse eetilistest printsiipidest, vastavatest etikakoodeksitest maailmas (eeskätt Põhja-Euroopas ja USA-s) ning Eestis.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s 1 ref => E

SOZU.03.033 Suhted meediaga

õppeülesande täitja Ene Nobel

1AP(16L+ 10S+ 20i) • A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursus annab ülevaate meedia ülesehitusest suhtekorralduslikust vaatenurgast, koostöövõimalustest suhtekorraldus- ja meediainstitutsioonide vahel.

⊙1. - 17. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOZU.03.034 Regionaalne aspekt Eesti suhtekorralduses

õppeülesande täitja Katri Raik

1AP(16L+ 10S+ 20i) • A

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursus tutvustab Eesti erinevate piirkondade ajaloolis-kultuurilist eripära, Eesti regionaalpoliitikat ja maakondade arengusuundi. Vaadeldakse suhtekorralduse piirkondlikke huvirühmi ja suhtlemist nendega.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s => A

SOZU.03.035 Tutvumispraktika

õppeülesande täitja Kaja Tampere

2AP(2L+ 38P+ 40i) • A

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk

Esimese kursuse järgsel kolmenädalasel praktikal tutvutakse ühe avalik-õigusliku organisatsiooniga, selle struktuuri ja organisatsioonikultuuriga, samuti suhte- ja teabekorralduse süsteemiga.

⊙3 => A

SOZU.03.037 Praktika (suhtekorraldusstrateegia väljatöötamine)

v-teadur Peeter Vihalemm

2AP(32L+ 32S+ 16i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kolmanda kursuse järgsel neljanädalasel praktikal tutvutakse ühe organisatsiooni suhtekorraldusega, kogutakse materjali suhtekorraldusstrateegia väljatöötamiseks ning koostatakse selle põhimõtteline kava.

⊙4 => A

SOZU.03.040 Avalike ürituste korraldamine ja etikett

õppeülesande täitja Katri Raik

1,5AP(22L+ 12S+ 26i) • A

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:

Kursus tutvustab etiketinõudeid ja diplomaatilist etiketti. Tutvustatakse avalike ürituste korraldamise põhimõtteid, peatatakse üksikute üritusteliikide ettevalmistamisel ja läbiviimisel. Kursuse käigus tuleb osaleda ühe avaliku ürituse korraldamisel ülikoolis.

⊙24. - 39. n. 2 L n-s => A

SOZU.03.041 Riigiasutuste teabe- ja suhtekorraldus

õppeülesande täitja Katri Raik

2AP(30L+ 16S+ 34i) • E

Kursus vaatleb riigiasutuste teabe- ja suhtekorraldust kodanike ja erinevate huvirühmadega. Käsitletakse teabe- ja suhtekorralduse erinevaid vahendeid.

⊙24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOZU.03.042 Poliitiline kommunikatsioon

erak. professor Marju Lauristin

2AP(20L+ 14S+ 48i) • E

□Avalik haldus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

●SOZU.03.001

Kursuse annab ülevaate erinevate kommunikatsioonivormide seostest poliitilise kultuuri, ideoloogia ja avaliku sfääriga, poliitilise teabe osast demokraatia arengus; parlamendi, valitsusasutuste ja erakondade tegevusest teavitamisest; poliitilise reklaami ja poliitiliste kampaniate korraldamisest; meedia rollist valimiskampanias; kommunikatsiooni globaliseerumise ja multikultuuralse kommunikatsiooni probleemidest.

⊙24. - 39. n. 2 knt, 1 ref => E

SOZU.03.044 Suhtekorralduse strateegia

õppeülesande täitja Jaanus Arukaevu

2AP(32L+ 12S+ 36i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursuse eesmärk on anda teoreetilisi teadmisi ja praktilisi oskusi asutuste suhtekorraldusstrateegia loomisel.

⊙24. - 39. n. 2 ref => E

SOZU.03.045 Visuaalne kommunikatsioon

õppeülesande täitja Kadi Kreis

2AP(12L+ 18P+ 12S+ 38i) • E

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursuse eesmärk on tutvustada tulevastele PR spetsialistidele visuaalse suhtlemise võimalusi, anda algsed teoreetilised teadmised graafilisest disainist ja trükiprotsessist. Tutvutakse praktiliselt visuaalsete ideede teostamisega arvutil kujundusprogrammides.

⊙24. - 39. n. 1 L, 1 P n-s => E

SOZU.03.047 Suhtekorralduse teoreetilised alused

õppeülesande täitja Jaanus Arukaevu

2AP(32L+ 8S+ 40i) • E

■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursus annab ülevaate erinevatest teoreetilistest lähenemistest suhte- ja teabekorraldusele, keskendudes kommunikatsiooniteooriate, organisatsiooniteooriate ja ettevõtlusteooriate rollile suhtekorralduses.

⊙1. - 17. n. 2 L n-s 2 ref => E

SOZU.03.049 Kvalitatiivsed uurimismeetodid sotsiaalteadustes

lektor Triin Vihalemm

3AP(40L+ 24S+ 56i) • E

■Sotsioloogia:kesk

Kursuse eesmärk on anda ülevaate kvalitatiivse uurimismetodoloogia alustest ning põhilistest andmekogumise- ja analüüsi meetoditest.

⊙1. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 4 ref => E

SOZU.03.051 Identiteet ja etnilised suhted

lektor Triin Vihalemm

1AP(18L+ 10S+ 12i) • A

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Kursuse eesmärk on anda ülevaade etnilise identiteedi rollist ühiskonnas, selle ajaloolisest ning tänapäeva-taustast, peamistest seonduvatest teoreetilistest kontseptsioonidest.

⊙24. - 39. n. 1 L n-s => A

SOZU.03.052 Identiteet ja etnilised suhted (seminarikursus)

lektor Triin Vihalemm

1AP(10S+ 30i) • A

□Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem

Seminarikursus pakub võimaluse etnilistest suhetest sügavamalt huvitatutele osaleda konkreetseid juhtumianalüüsi ning empiirilisi uuringuid tutvustavates seminarides. Arvestuse aluseks on kaks iseseisvat tööd: 1) pikem seminarittekannet ning diskussiooni ettevalmistust 2-3 erinevatel seisukohtadel oleva autori tööde põhjal ja 2) etnilisi suhteid käsitlev essee valitud 7-9 teema seast.

⊙24. - 39. n. 1 S n-s => A

SOZU.03.054 **Turunduskommunikatsiooni jätkukursus (kaubamärgi õpetus)**
 õppeülesande täitja Margit Keller
 1AP(12L+ 12S+ 16i) • A
 □Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem
 Jätkub 1999.a.kevadest alustatud kaubamärgi õpetuse (branding) käsitlus.
 Ⓣ1. - 17. n. 1 L n-s => A

SOZU.03.056 **Teadusliku uurimistöö alused/ seminaritöö**
 lektor Triin Vihalemm
 3AP(20L+ 14S+ 86i) • A
 ■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk
 Kursuse eesmärgiks on anda tudengitele esmane ülevaade teadusliku uurimistöö olemuse, sellele esitatavate nõuete kohta, uuringu planeerimise, läbiviimise ning tulemuste esitluse kohta. Kursus lõpeb seminaritöö koostamise ja kaitsmisega.
 Ⓣ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOZU.03.057 **Sissejuhatus meediasse**
 erak. professor Marju Lauristin
 2AP(32L+ 12S+ 36i) • E
 ■Ajakirjandus:alam, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:alam
 Kursus annab ülevaate kommunikatsiooniprotsessi olemusest, meedia seostest majanduse poliitika ja kultuuriga, meedia funktsioonidest üksikisikule, organisatsioonile ja ühiskonnale, meedia kasutamisest ajakirjanduslikel ja kommertseesmärkidel.
 Ⓣ1. - 17. n. 2 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOZU.03.058 **Massikommunikatsiooni teooriad**
 erak. professor Marju Lauristin
 2AP(32L+ 12S+ 36i) • E
 ■Ajakirjandus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem
 ⓉSOZU.03.058
 Kursus annab ülevaate massikommunikatsiooni erinevatest teoreetilistest käsitlustest.
 Ⓣ1. - 17. n. 2 L, 1 S n-s 2 ref => E

SOZU.03.059 **Praktiline suhtekorraldus**
 õppeülesande täitja Kaja Tampere
 1AP(16L+ 12S+ 12i) • A
 ■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:kesk
 Kursus annab ülevaate suhtekorraldaja tööst organisatsioonis: suhtekorraldusest kui protsessist ja uuringute rollist selles, samuti teabekorraldusest organisatsioonis.
 Ⓣ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOZU.03.060 **Suhtekorraldus kui ettevõtlus**

1AP(16L+ 6S+ 18i) • A
 ■Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem
 Kursuse käsitleb suhtekorraldusfirma kui äriettevõtte tegevuse eesmärgi, nende realiseerimise vahendeid ja tingimusi. Antakse ülevaade suhtekorraldusfirmade tegevuse põhimõtetest, ülesehitusest ja töökorraldusest, analüüsitakse Eesti suhtekorraldusfirmade tööd.
 Ⓣ24. - 39. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

SOZU.03.061 **Suhte- ja teabekorralduse teooriad**
 õppeülesande täitja Jaanus Arukaevu, õppeülesande täitja Margit Keller
 6AP(40L+ 60S+ 140i) • E
 □Ajakirjandus:mag
 Kursuse käsitleb suhtekorralduse erinevaid teoreetilisi mudeleid, keskendudes kommunikatsiooniteoreetilisele lähenemisele, kommunikatsiooni efektiivse planeerimise ja korraldamise analüüsile eritüübilistes organisatsioonides ning situatsioonides.
 ⓉEi ole teada

SOZU.03.063 **Pedagoogiline praktika**
 dotsent Epp Lauk, v-teadur Peeter Vihalemm
 6AP(40S+ 200i) • A
 ■Ajakirjandus:mag
 Praktika käigus valmistatakse ette vähemalt üks ainekursus ja viiakse läbi sellekohast õppetööd kas iseseisva kursusena või osana mõnest kursusest.
 ⓉEi ole teada

SOZU.03.064 **Tarbijakultuur**
 õppeülesande täitja Margit Keller
 2AP(32L+ 12S+ 36i) • E
 □Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem
 Kursuse eesmärk on anda ülevaade tarbijakultuuri eri käsitlustest, tänapäeva tarbija sümbolilisest keskkonnast ning turunduskommunikatsiooni peamisest mõistest kaubamärgi õpetus (branding)nii teoreetilisest kui praktilisest aspektist.
 Ⓣ24. - 39. n. 2 L, 1 S n-s 1 ref => E

SOZU.03.066 **Bakalaureuseseminar**
 v-teadur Peeter Vihalemm, lektor Triin Vihalemm, õppeülesande täitja Aune Past
 8AP(10L+ 30S+ 280i) • A
 ■Ajakirjandus:ülem, Avalikkussuhted ja teabekorraldus:ülem
 Meedia ja kommunikatsiooni alaste lõputööde juhendamine: töö kirjandusega, teoreetilise ja metoodilise peatüki ülesehitamine ja arutelu. empiirilise materjali analüüs, töö struktureerimine. 8.semestri lõpuks valmib bakalaureusetöö.
 Ⓣ1. - 39. n. 1 L, 1 S n-s => A

Ainete nimed

20. sajandi kriitiline filosoofia	SOPL.01.058	Alacaliste häälekäitumine ja	SOSS.02.055
AAC graafilised meetodid	SOEP.01.029	preventsioon	
Aafrika ühiskond ja poliitika	SOPL.01.078	Ametisuhtlemine	SOAH.01.070
Abi- ja tugiõppe didaktika	SOEP.01.014	Andmeanalüüs sotsiaalteadustes	SOSS.02.008, SOSS.02.009
Abi- ja tugiõppe praktika nooremas	SOEP.02.015	Andmebaasid sotsiaalteadustes:	SOSS.02.004
koolieas		sekundaaranalüüs ja selle allikad	
Abi- ja tugiõppe praktika vanemas	SOEP.02.016	Andmehaldus Eestis	SOAH.02.092
koolieas		Andmete interpreteerimine	SOPH.00.046
Abi- ja tugiõppe stažööripraktika	SOEP.02.022	Antikommunistlik revolutsioon Eestis	SOPL.01.070
Abiõppe praktika	SOEP.02.024	1986-1995	
Administratiivsüsteemide võrdlev	SOAH.01.015	Arengusühholoogia I	SOPH.00.102
analüüs		Arengusühholoogia II	SOPH.00.012
Ajakirjanduse ajalugu	SOZU.01.006	Arengusühholoogia magistriskursus	SOPH.00.185
Ajakirjanduse õiguslik regulatsioon	SOZU.01.014	Arenguteooriad	SOSS.01.036
Ajakirjanduslik ettevõtlus	SOZU.01.022	Arutlevad žanrid	SOZU.01.012
Ajakirjanduslik foto	SOZU.01.053	Autismipedagoogika	SOEP.01.043
Ajalehe kujundamine	SOZU.01.013, SOZU.01.076	Avalik arvamus	SOZU.03.003
Ajaloo abiõpe	SOEP.01.084	Avalik poliitika ja riigi valitsemine	SOPL.01.039
Akadeemiline lugemine ja	SOSS.02.058	Avalik valik	SOAH.01.024
kirjutamine		Avalike ürituste korraldamine ja	SOZU.03.040

Kultuurilugu II: vaimukultuur ja antropoloogia	SOSE.01.083	Meediakasutuse praktikum	SOZU.03.026
Kultuurinähtuste analüüs	SOSE.01.082	Meediakriitika	SOZU.01.078
Kultuurisühholoogia	SOPH.00.055	Meediaturg ja -ökonoomika	SOZU.01.055
Kultuurisühholoogia metodoloogia	SOPH.00.182	Menetluspraktika	SOPH.00.045
Kultuuriteksti mõistmine:	SOSE.01.101	(koolipsühholoogias)	
hermeneutika ja retseptiivne esteetika		Menetluspraktika kliinilises psühholoogias I	SOPH.00.113
Kunstisemiootika	SOSE.01.032	Menetluspraktika kliinilises psühholoogias II	SOPH.00.114
Kunstisemiootika vene rühmale	SOSE.01.079	Menetluspraktika kliinilises psühholoogias III	SOPH.00.115
Kunstiõpetuse abiõpe	SOEP.01.083	Menetluspraktika kliinilises psühholoogias IV	SOPH.00.116
Kutse- ja toimetulekukoolitus	SOEP.01.063	Mõjustamispühholoogia	SOZU.03.002
hålvikutele		Mõtlemise areng ja selle uurimine (seminar)	SOPH.00.174
Kvalitatiivsed uurimismeetodid sotsiaalteadustes	SOZU.03.049	Mång ja koolieelne arendus	SOEP.02.046
Kvantitatiivsed meetodid	SOSS.02.010	Natsionalism	SOPL.01.043
sotsioloogias I: mitmemõõtmeline tunnustevahelise seose analüüs		Nauteained ja ravimsõltuvus	SOPH.00.155
Kvantitatiivsed meetodid	SOSS.02.014	Neurofarmakoloogia	SOPH.00.112
sotsioloogias II: mitmemõõtmeline kogumi struktuuri analüüs		Neurokeemia	SOPH.00.111
Kõnemehanismide analüüs N. Žinkini töödes	SOEP.02.031	Neurolingvistika	SOEP.02.030
Kõnetegevuse psühholoogia	SOEP.02.003	Neuropsühholoogia	SOPH.00.024
Kõnetehnika	SOEP.02.045, SOZU.01.016	Noorsoosotsioloogia	SOSS.02.053
Kõnetehnika jätkukursus	SOZU.01.064	Nõustamise teooriad I	SOAH.02.018
Käitumishålvete sotsioloogia I	SOSS.02.054	Nåitlikustamine abi- ja tugiõppes	SOEP.01.018
Kåsitõõ abiõpe	SOEP.01.082	Organisatsioonipsühholoogia	SOPH.00.183
Lapse intellekti ja kõne arengu analüüs L. Vågotski töödes	SOEP.02.029	Organisatsioonisisene teabekorraldus	SOZU.03.038
Laste joonistused	SOPH.00.060	Organisatsiooniteooria	SOAH.01.009
Laste mõtlemine koolis ja väljaspool kooli	SOPH.00.077	Paranduskasvatus	SOEP.01.054
Lihtsustatud viiped (logopeedia harule)	SOEP.01.030	Paranduskasvatus II	SOEP.01.061
Lihtsustatud viipekeel (sotsiaalpedagoogika harule)	SOEP.01.091	Paranduskasvatustpraktika	SOEP.01.070
Linnasotsioloogia	SOAH.02.011	Pedagoogiline praktika	SOZU.03.063
Logopeedia I (hålvikupedagoogika harule)	SOEP.02.034	Perekonnasotsioloogia	SOSS.02.027
Logopeedia I (logopeedia harule)	SOEP.02.036	Perepoliitika (sotsiaalpoliitika erikursused)	SOAH.02.088
Logopeedia II (hålvikupedagoogika harule)	SOEP.02.035	Pereteraapia alused	SOAH.02.025
Logopeedia II (logopeedia harule)	SOEP.02.008	Personalijuhtimine	SOPH.00.140, SOPH.00.147
Logopeedia III (logopeedia harule)	SOEP.02.006	Poliitika elluviimine	SOAH.01.062
Logopeedia ja emakeele didaktika	SOEP.02.027	Poliitiline kommunikatsioon	SOZU.03.042
Logopeedia ja foneetika alused	SOEP.02.009	Poliitiliste institutsioonide ajalugu	SOPL.01.017
Logopeedia praktika	SOEP.02.010	Poliitiliste süsteemide võrdlus	SOPL.01.074
Logopeedia praktika	SOEP.02.021	Politoloogia põhikursus	SOPL.01.001
koolikabinettides		Politoloogia teoreetiline seminar	SOPL.01.045
Logopeediline praktika kliinikutes	SOEP.02.020	Pop-muusika	SOZU.03.031
Logopeediline rütmika	SOEP.02.018	Praktika (eriala)	SOZU.01.069
Loodusõpetuse abiõpe	SOEP.01.015	Praktika (siht- ja koostõõrühmad)	SOZU.03.029
Loomade kåitumine	SOPH.00.146	Praktika (suhtekorraldusstrateegia väljatõõtamine)	SOZU.03.037
Låbirååkimiste psühholoogia	SOPH.00.021	Praktika (uudis)	SOZU.01.068
Maasotsioloogia	SOSS.02.038	Praktika koolieelses lasteasutuses (logopeedia harule)	SOEP.02.026
Maateaduse abiõpe	SOEP.01.004	Praktika koolieelses lasteasutuses (sotsiaalpedagoogika harule)	SOEP.02.039
Magistriseminar	SOSE.01.030	Praktiline suhtekorraldus	SOZU.03.021, SOZU.03.059
Magistritõõ teemade metateoreetiline analüüs	SOPH.00.149	Prantsuse keel	SOAH.01.048
Magistritõõpe seminar	SOEP.01.037	Presokraatlik riigimõtlemine	SOAH.01.064
Mainekujundus	SOZU.03.014	Projektijuhtimine	SOAH.02.049
Majandussotsioloogia	SOSS.02.057	Proseminar	SOEP.01.034, SOSE.01.090
Massikommunikatsiooni teooria	SOZU.03.008	Psühholoogia eriseminar	SOPH.00.154
jåtkukursus		Psühholingvistika ja lapse kõne areng	SOEP.02.028
Massikommunikatsiooni teooriad	SOZU.03.005, SOZU.03.058	Psühholoogia	SOPH.00.057, SOPH.00.138
Massimeedia ajalugu	SOZU.01.050	Psühholoogia ajalugu	SOPH.00.025
Matemaatika abi- ja tugiõpe I	SOEP.01.087	Psühholoogia bakalaureuse eksam (BSс)	SOPH.00.073
Matemaatika abi- ja tugiõpe II	SOEP.01.094	Psühholoogia doktorieksam (PhD)	SOPH.00.194
Matemaatika abiõpe I	SOEP.01.064	Psühholoogia magistrieksam (MSc)	SOPH.00.190
Matemaatika abiõpe II	SOEP.01.065	Psühholoogia metateooria. Ajalugu ja kaasæg	SOPH.00.148
Matemaatika tugiõpe I	SOEP.01.095	Psühholoogia metodoloogia	SOPH.00.054
Matemaatika tugiõpe II	SOEP.01.088	eriseminar	
Meedia ja kommunikatsiooni uurimise meetodide jåtkukursus	SOZU.03.009	Psühholoogia metodoloogia eriseminar (magistrikursus)	SOPH.00.123
Meedia organisatsioon	SOZU.01.065	Psühholoogia õpetamise metoodika eriseminar	SOPH.00.121

Psühholoogia õpetamise meetodika I	SOPH.00.119	Sissejuhatus politoloogiasse	SOPL.01.003
Psühholoogia õpetamise meetodika II	SOPH.00.120	Sissejuhatus põhjuslikkuse analüüsi	SOSS.02.048
Psühhosomaatika	SOSE.01.076	Sissejuhatus rahvusvahelistesse	SOPL.02.016
Publitsistlikud žanrid	SOZU.01.011	suhetesse	
Põhjamaade poliitika	SOPL.01.077	Sissejuhatus regressioonanalüüsi	SOSS.02.047
Raadioajakirjandus kõrvalainena	SOZU.01.060	Sissejuhatus riigifilosoofiasse	SOAH.01.047
Raadioajakirjanduse alused	SOZU.01.026	Sissejuhatus semiootikasse	SOSE.01.001, SOSE.01.057,
Raadiokommunikatsiooni teooriad	SOZU.01.033		SOSE.01.104
Raadioprogramm ja toimetamine	SOZU.01.029	Sissejuhatus semiootikasse vene	SOSE.01.087
Raadiosaate analüüs	SOZU.01.030	rühmale	
Raadiosaate kompositsioon ja žanrid	SOZU.01.028	Sissejuhatus sotsiaalinformaatikasse	SOSS.02.003
Raadiouudis	SOZU.01.041	Sissejuhatus sotsiaaltöösse	SOAH.02.014
Rahvastiku analüüs	SOAH.02.086	Sissejuhatus sotsioloogia	SOSS.02.001, SOSS.02.002
Rahvuskultuuride interpreteerimine	SOSE.01.103	meetoditesse	
Rahvusvaheline eetika	SOPL.01.073	Sissejuhatus sotsioloogiasse	SOSS.01.001, SOSS.01.002
Rahvusvaheline konflikt	SOPL.02.006	Sissejuhatus uurimismeetodeisse	SOPH.00.005
Rahvusvaheline suhtekorraldus	SOZU.03.015	käitumis- ja sotsiaalteadustes	
Rahvusvahelised organisatsioonid	SOPL.02.002	Sotsiaal-poliitiline mõte Eestis 19.-	
Rahvusvaheliste suhete süsteem 18.-	SOPL.02.017	20. sajand	SOPL.01.068
20. sajandini		Sotsiaalantropoloogia	SOSS.01.035
Rahvusvaheliste suhete teooriad	SOPL.02.025	Sotsiaalhoolekande korraldus Eestis.	SOAH.02.090
Rakenduspsühholoogia I	SOPH.00.006	Sotsiaalkindlustus	SOAH.01.034
Raske vaimu- ja liitpuudega laste	SOEP.01.081	Sotsiaalne diferentseerumine	SOSS.01.030
pedagoogika		Sotsiaalne heaolu	SOSS.01.034
Regionaalne aspekt Eesti	SOZU.03.034	Sotsiaalne tunnetus	SOPH.00.153
suhtekorralduses		Sotsiaalpoliitika analüüs	SOAH.02.087
Reklaami algkursus	SOZU.01.018	Sotsiaalprobleemide analüüs	SOAH.02.082
Reklaamipsühholoogia	SOPH.00.067	Sotsiaalpsühhiaatria	SOSS.02.051
Riigi rahandus	SOAH.01.022	Sotsiaalpsühholoogia	SOPH.00.035
Riigi rahandus II	SOAH.01.063	Sotsiaalpsühholoogia eriseminar	SOPH.00.041
Riigiasutuste teabe- ja suhtekorraldus	SOZU.03.041	Sotsiaalpsühholoogia I	SOPH.00.104
Riigiteooriad	SOPL.01.056	Sotsiaalpsühholoogia II	SOPH.00.013
Robert Dahli tööde analüüs	SOPL.01.046	Sotsiaalse informatsiooni allikad	SOAH.02.089
Saksa keel	SOAH.01.049	Sotsiaalsed liikumised	SOPL.01.059
Seminar	SOSE.01.091, SOSE.01.092,	Sotsiaalsuunitlusega fondid	SOAH.02.045
	SOSE.01.093, SOSE.01.094,	Sotsiaalteaduslikud andmearhiivid	SOSS.02.017
	SOSE.01.095, SOSE.01.096	Sotsiaaltöö meetodid I: Töö	SOAH.02.017
Seminar I	SOEP.01.036	üksikliendiga	
Seminar II	SOEP.01.052	Sotsiaaltöö meetodid II: perekonna	SOAH.02.080
Seminaritöö	SOZU.01.073	nõustamine	
Semiootika ajalugu I	SOSE.01.084	Sotsiaaltöö meetodid II: töö	SOAH.02.077
Semiootika ajalugu I vene rühmale	SOSE.01.085	perekonnaga	
Semiootika ajalugu II	SOSE.01.019	Sotsiaaltöö meetodid III:töö	SOAH.02.037
Semiootika ajalugu II vene rühmale	SOSE.01.086	gruppidega	
Semiootika praktikum	SOSE.01.020	Sotsiaaltöö meetodid IV: töö	SOAH.02.075
Semiootilise analüüsi metakeele	SOSE.01.099	kogukonnaga	
probleemid		Sotsiaaltöö mitmekultuurilises	SOAH.02.085
Sigmund Freud: inimhinge anatoomia	SOPH.00.175	keskkonnas	
Sihtrühmade kvalitatiivne analüüs	SOZU.03.025	Sotsiaaltöö mitteametlikud ressursid	SOAH.02.032
Siirdeühiskonna sotsiaalprobleeme	SOSS.02.033	Sotsiaaltöö sihtgrupid I	SOAH.02.070
Eestis		Sotsiaaltöö sihtgrupid II	SOAH.02.071
Sissejuhatus avalikku haldusse	SOAH.01.001	Sotsiaaltöö teooriad II	SOAH.02.048
Sissejuhatus avalikkussuhetesse ja	SOZU.03.010	Sotsiaaltöö uurimis- ja	SOAH.02.052
teabekorraldusse		hindamismeetodid	
Sissejuhatus diplomaatiasse	SOAH.01.005	Sotsiaaltöö õiguslikud alused I	SOAH.02.034
Sissejuhatus hálvikupedagoogikasse	SOEP.01.016	Sotsiaaltöö õiguslikud alused II	SOAH.02.040
Sissejuhatus hálvikupedagoogikasse I	SOEP.01.080	Sotsiaaltöö õiguslikud alused III	SOAH.02.051
Sissejuhatus hálvikupedagoogikasse II	SOEP.01.089	Sotsiaaltöö õpetamise metodologia I	SOAH.02.095
Sissejuhatus hálvikupsühholoogiasse		Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia	SOAH.02.091
ja psühhodiagnostikasse	SOEP.01.007	Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia	SOAH.02.096
Sissejuhatus kognitiiv-		II	
käitumisteraapiasse	SOPH.00.135	Sotsiaaltöö õpetamise metodoloogia	SOAH.02.097
Sissejuhatus koolieelsesse üld- ja		III	
eripedagoogikasse	SOEP.01.022	Sotsioloogia alamastme	SOSS.01.020, SOSS.02.040
Sissejuhatus kultuuriteooriasse	SOSE.01.003, SOSE.01.097	uurimisseminar	
Sissejuhatus kultuuriteooriasse vene	SOSE.01.088	Sotsioloogia keskastme	SOSS.01.021, SOSS.02.041
rühmale		uurimisseminar	
Sissejuhatus käitumishálvete	SOAH.02.083	Sotsioloogia metodoloogia eriseminar	SOSS.01.033
sotsioloogiasse		(magistrikursus)	
Sissejuhatus käitumisrávisse	SOEP.01.003	Sotsioloogiline väärtusteooria	SOSS.02.030
Sissejuhatus meediasse	SOZU.03.001, SOZU.03.057	Sotsiosemiootika I	SOSE.01.068
Sissejuhatus nägemispuudeliste	SOEP.01.027	Sotsiosemiootika II	SOSE.01.081
pedagoogikasse		Spetsialiseerumispraktika	SOZU.01.070
Sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse	SOPL.01.030	Statistikapaketi SPSS kasutamine	SOSS.02.018
		Sugupool ja majandus	SOSS.02.041

Sugupoolte sotsioloogia	SOSS.02.007	TV analüüs	SOZU.01.038
Suhte- ja teabekorralduse teooriad	SOZU.03.061	TV dokumentalistika	SOZU.01.039
Suhted meediaga	SOZU.03.033	TV Individuaalprojekt	SOZU.01.034
Suhtekorraldus avalik-õiguslikus sektoris	SOZU.03.027	TV programm ja zanrid	SOZU.01.037
Suhtekorraldus kui ettevõtlus	SOZU.03.060	Tänapäeva kultuur ja semiootika	SOSE.01.070
Suhtekorralduse ajalugu	SOZU.03.013	Töö kliendi perekonnaga	SOAH.02.060
Suhtekorralduse eetika	SOZU.03.032	Tööturg	SOAH.02.093
Suhtekorralduse strateegia	SOZU.03.044	Tüfopedagoogika ajalugu	SOEP.01.093
Suhtekorralduse teoreetilised alused	SOZU.03.047	Uimastid ja elu	SOPH.00.163
Suhtlemiskuste treening	SOAH.02.038	USA ühiskond ja poliitika	SOPL.01.057
Suhtlemispsühholoogia	SOPH.00.004	Uudise algõpetus	SOZU.01.063
Suhtlemispsühholoogia I	SOAH.02.020	Uudise teooria	SOZU.01.056
Superviseerimine sotsiaaltöös	SOAH.02.028	Uudiszanrid I	SOZU.01.043
Superviseeritud praktika I	SOAH.02.072	Uudiszanrid II	SOZU.01.044
Superviseeritud praktika II	SOAH.02.041	Uurali rahvad Vene Föderatsioonis	SOPL.01.016
Superviseeritud praktika III	SOAH.02.047	Uurimismeetodid psühholoogias (praktikum)	SOPH.00.002
Süsteemid ja teooriad psühholoogias	SOPH.00.188	Uurimismeetodite jätkukursus	SOZU.03.062
Tarbijakultuur	SOZU.03.053, SOZU.03.064	Uurimiseminar I	SOZU.01.074
Tarbimisantropoloogia	SOSS.01.037	Uurimiseminar II	SOZU.01.075
Tarbimissotsioloogia	SOSS.02.046	Uurimistöö teemade analüüs ja retsenseerimine	SOPH.00.189
Tartu-Moskva koolkonna semiootika	SOSE.01.100	Vabatahtliku sotsiaaltöö alused	SOAH.02.042
Tavakäitumise semiootika	SOSE.01.072	Vaimupuudega laste pedagoogika	SOEP.01.028
Tavakäitumise semiootika vene rühmale	SOSE.01.080	Valikkursus kvantitatiivsest analüüsist: kategooriaalsete tunnuste mudelid	SOSS.02.015
Teadusfilosoofia	SOPL.01.076	Valimiskäitumine	SOPL.01.014
Teadusinformatsiooni allikad	SOPH.00.003	Vanema ja lapse interaktsioon	SOEP.02.044
Teadusliku uurimistöö alused	SOZU.03.039	Viipekeel II	SOEP.01.025
Teadusliku uurimistöö alused/ seminaritöö	SOZU.03.056	Visuaalne kommunikatsioon	SOZU.03.045
Teadustöö alused	SOAH.02.076, SOPL.01.067, SOZU.01.001	Võrdlev eripedagoogika	SOEP.01.001
Tegevus ja tunnetus I	SOPH.00.157	Võrdlev eripedagoogika II	SOEP.01.058
Tegevus: Motiivid ja emotsioonid	SOPH.00.015	Võrdlev hariduse juhtimine	SOAH.01.068
Tegevusteooria	SOSS.01.032	Võrdlev sotsiaalpoliitika	SOAH.02.001
Tehniline praktikum	SOZU.01.071	Välisajakirjandus	SOZU.01.040
Teksti psühholingvistika	SOEP.02.014	Õigluse teooriad	SOPL.01.072
Tekstianalüüsi meetodid	SOSS.02.056	Õiguse alused	SOZU.01.042
Teleajakirjandus kõrvalainena	SOZU.01.061	Õigussotsioloogia	SOSS.01.023
Teleajakirjanduse alused	SOZU.01.035	Õpetamistehnoloogiate psühholoogilised alused	SOPH.00.144
Teleuudis	SOZU.01.072	Õppeülesannete koostamine ja kasutamine	SOEP.01.017
Teoreetiline bioloogia	SOSE.01.075	Ärevushäirete kognitiivne ja käitumisteraapia	SOPH.00.184
Teoreetiline poeetika	SOSE.01.078	Ökosemiootika	SOSE.01.069
Teoreetiline semiootika	SOSE.01.077	Ühiskonna sotsiaalne stratifikatsioon	SOSS.01.031
Toimetulekuskuste arendamise praktika	SOEP.01.069	Üldine sotsiaalpoliitika	SOAH.02.008
Toitumise psühholoogia ja toodete sensoorne analüüs	SOPH.00.058	Ülevaade hälvikupedagoogikast	SOEP.01.075
Tugiõppe praktika	SOEP.01.085, SOEP.02.038	Ülevaade keskastme teooriatest sotsioloogias	SOSS.02.023
Turunduskommunikatsioon:	SOZU.03.023	Ülevaade psühholoogiast	SOPH.00.029
sihtrühmad, vahendid ja vastuvõtt		Üliõpilasnõustamine	SOPH.00.109
Turunduskommunikatsiooni jätkukursus (kaubamärgi õpetus)	SOZU.03.054		
Tutvumispraktika	SOZU.03.035		

Inglisekeelsed ainete nimed

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration
 SOAH.01.005 Introduction to Diplomacy
 SOAH.01.008 Conflict Management and Negotiations
 SOAH.01.009 Organization Theory
 SOAH.01.012 Masters Seminar in Public Administration and Social Policy
 SOAH.01.015 Comparative Public Administration
 SOAH.01.017 Introduction to Public Policy
 SOAH.01.020 European Union
 SOAH.01.022 Public Finance
 SOAH.01.024 Public Choice
 SOAH.01.033 Environmental Economics and Policy
 SOAH.01.034 Social Security
 SOAH.01.037 English in Public Administration
 SOAH.01.047 Introduction to State Philosophy

SOAH.01.048 French Course
 SOAH.01.049 German Course
 SOAH.01.058 Hans-Georg Gadamer: Political Essays
 SOAH.01.061 Projects in European Union
 SOAH.01.062 Policy Implementation
 SOAH.01.063 Public Finance II
 SOAH.01.064 Presocratic State Thinking
 SOAH.01.066 Estonian Government and Constitutional Law
 SOAH.01.067 Estonian Administration and Administrative Law
 SOAH.01.068 Comparative Educational Administration
 SOAH.01.069 Citizen-Orientedness in Public Administration
 SOAH.01.070 Communication in Professions
 SOAH.02.001 Social Policy
 SOAH.02.002 Demography
 SOAH.02.008 Common Social Policy

SOAH.02.011 Urban Sociology
 SOAH.02.014 Introduction to Social Work
 SOAH.02.017 Methods of Social Work I: Casework
 SOAH.02.018 Theories of Counselling I
 SOAH.02.020 Theories of Social Skills
 SOAH.02.025 Basics of Family Therapy
 SOAH.02.028 Supervision methods in Social Work
 SOAH.02.029 Human Development
 SOAH.02.032 Informal Resources of Social Work
 SOAH.02.034 Legal Issues of Social Work
 SOAH.02.036 Case Method
 SOAH.02.037 Methods of Social Work III: Groupwork
 SOAH.02.038 Social Skills training
 SOAH.02.040 Legal Issues of Social Work II
 SOAH.02.041 Supervised Field Practice II
 SOAH.02.042 Voluntary Social Work
 SOAH.02.045 Social Foundations
 SOAH.02.047 Supervised Field Practice III
 SOAH.02.048 Theories of Social Work II
 SOAH.02.049 Project Management
 SOAH.02.050 Human Diversity
 SOAH.02.051 Legal Issues of Social Work
 SOAH.02.052 Social Work Research and Evaluation Methods
 SOAH.02.056 Case Analysis
 SOAH.02.060 Work with Client's Family
 SOAH.02.070 Target Groups in Social Work I
 SOAH.02.071 Target Groups in Social Work II
 SOAH.02.072 Supervised Field Practice I
 SOAH.02.075 Social Work Methods IV: Community Work
 SOAH.02.076 Basic of Science
 SOAH.02.077 Social Work Methods II: Work with Family
 SOAH.02.080 Social Work Methods II: Family Counselling
 SOAH.02.082 Analysis of Social Problems
 SOAH.02.083 Introduction into the Sociology of Deviant Behaviour
 SOAH.02.084 Ethnic minorities in the context of Estonian Social Policy
 SOAH.02.085 Social Work in Multicultural Environment
 SOAH.02.086 Population Analysis
 SOAH.02.087 Social Policy Analyses
 SOAH.02.088 Family Policy
 SOAH.02.089 Sources of Social Information
 SOAH.02.090 Social Welfare Practice in Estonia
 SOAH.02.091 Methodology of Social Work Studies
 SOAH.02.092 Data Management in Estonia
 SOAH.02.093 Labour Market
 SOAH.02.094 Welfare Management
 SOAH.02.095 Methodology of Social Work Studies I
 SOAH.02.096 Methodology of Social Work Studies
 SOAH.02.097 Methodology of Social Work Studies III
 SOEP.01.001 Comparative Special Education
 SOEP.01.002 Assessment of Exceptional Children
 SOEP.01.003 Introduction into Behavioral Therapy
 SOEP.01.004 Remedial Instruction of Geography
 SOEP.01.005 Education of Chronically Ill Children
 SOEP.01.007 Introduction to the Abnormal Psychology and Diagnostics
 SOEP.01.008 Abnormal Psychology
 SOEP.01.014 Methodology of Special and Remedial Instruction
 SOEP.01.015 Remedial Instruction of Natural Science
 SOEP.01.016 Introduction into Special Education
 SOEP.01.017 Design and Implementation of Learning Tasks
 SOEP.01.018 Visual Aids in Remedial Education
 SOEP.01.019 Remedial Instruction in Regional Issues
 SOEP.01.021 Remediation of Pupils with Learning Disabilities
 SOEP.01.022 Introduction to Preschool Education (general and special)
 SOEP.01.025 Signed Language II
 SOEP.01.027 Introduction into the Education of Visually Impaired
 SOEP.01.028 Education and Training of Children with Mental Retardation
 SOEP.01.029 AAC Graphic Communication Systems
 SOEP.01.030 Simplified Sign Communication
 SOEP.01.031 Blissymbolics Communication
 SOEP.01.034 Proseminar
 SOEP.01.036 Seminar I
 SOEP.01.037 Master's Seminar
 SOEP.01.043 Education of Autistic Children
 SOEP.01.052 Seminar II

SOEP.01.054 Corrective Education
 SOEP.01.058 Comparative Special Education II
 SOEP.01.059 Disability Related Educational Legislation and Management
 SOEP.01.060 Methodology of Special and Remedial Instruction II
 SOEP.01.061 Corrective Education II
 SOEP.01.062 Teamwork and Ethics in Special Education
 SOEP.01.063 Vocational and DLS-training for Persons with Disabilities
 SOEP.01.064 Special Introduction of Mathematics I
 SOEP.01.065 Special Introduction of Mathematics II
 SOEP.01.069 Practical Development of Everyday Living Skills
 SOEP.01.070 Corrective Education Practice
 SOEP.01.073 Delinquency and Mental Retardation in Legal Process
 SOEP.01.075 Survey of Special Education
 SOEP.01.080 Introduction into Special Education I
 SOEP.01.081 Education of Severely and Multiply Handicapped
 SOEP.01.082 Remedial Instruction of Handicraft
 SOEP.01.083 Remedial Instruction of Art
 SOEP.01.084 Remedial Instruction of History
 SOEP.01.087 Remedial and Special Instruction of Mathematics I
 SOEP.01.088 Remedial Instructions of Mathematics
 SOEP.01.089 Introduction into Special Education II
 SOEP.01.090 Camp Education Practice
 SOEP.01.091 Simplified (adjusted) sign language
 SOEP.01.093 History of the Education of Blind and Partially Sighted
 SOEP.01.094 Remedial and Special Instruction of Mathematics II
 SOEP.01.095 Remedial Instruction of Mathematics I
 SOEP.01.096 Rearing primary grades' pupils
 SOEP.01.097 Summer camp practice
 SOEP.01.099 Workshop
 SOEP.01.101 Workshop I
 SOEP.01.102 Workshop II
 SOEP.02.001 Remedial Instruction of Mother Tongue I
 SOEP.02.003 Psychology of Speech
 SOEP.02.006 Speech Therapy (3)
 SOEP.02.008 Speech Therapy (2)
 SOEP.02.009 Introduction into Logopedics and Phonetics
 SOEP.02.010 Preservice Training in Logopedics
 SOEP.02.014 Psycholinguistics of Text
 SOEP.02.015 Practice in Remedial Education: grades 1 to 4
 SOEP.02.016 Practice in Remedial Education: grades 5 to 9
 SOEP.02.017 Special Preschool Education
 SOEP.02.018 Rhythmics in Speech Therapy
 SOEP.02.020 Clinics of speech disorders
 SOEP.02.021 Speech Therapy in a School Setting
 SOEP.02.022 Practice in Remedial Education
 SOEP.02.024 Practice in Remedial Instruction
 SOEP.02.026 Preschool education practice
 SOEP.02.027 Logopedics and Didactics of Mother Tongue
 SOEP.02.028 Psycholinguistics and Speech Development of Children
 SOEP.02.029 Analysis of Development of Intellect and Speech of Children by Vygotsky
 SOEP.02.030 Neurolinguistics
 SOEP.02.031 Analysis of Speech Mechanism by N. Zhinkin
 SOEP.02.034 Speech Therapy I
 SOEP.02.035 Speech Therapy (2)
 SOEP.02.036 Speech Therapy (1)
 SOEP.02.037 Methodology of Reading and Writing Instruction
 SOEP.02.038 Practice in Remedial Education
 SOEP.02.039 Preschool education practice for social pedagogy study line
 SOEP.02.040 The Bilingual Child — the child with special needs?
 SOEP.02.041 Remedial Instruction of Mother Tongue II
 SOEP.02.043 Speech development in Preschool
 SOEP.02.044 Parent-Child Interaction
 SOEP.02.045 Speech technique
 SOEP.02.046 Play development in preschool
 SOPH.00.002 Research Methods in Psychology
 SOPH.00.003 Resources of Scientific Information
 SOPH.00.004 Interpersonal Relationship
 SOPH.00.005 Introduction to Research Methods in Behavioral and Social Sciences
 SOPH.00.006 Applied Psychology I
 SOPH.00.008 Individual Differences II
 SOPH.00.009 Environmental Psychology
 SOPH.00.010 School Psychology

- SOPH.00.011 Tests and Assessment
 SOPH.00.012 Developmental Psychology II
 SOPH.00.013 Social Psychology II
 SOPH.00.015 Action: Motives and Emotions
 SOPH.00.016 Cognitive Psychology
 SOPH.00.021 Social Psychology of Negotiation
 SOPH.00.024 Neuropsychology
 SOPH.00.025 History of Psychology
 SOPH.00.029 Introduction to Psychology
 SOPH.00.031 Formal Logic (Traditional)
 SOPH.00.035 Social Psychology
 SOPH.00.038 Clinical Psychology II
 SOPH.00.041 Seminar: Contemporary Social Psychology
 SOPH.00.045 Practical School Psychology
 SOPH.00.046 Data Interpretation
 SOPH.00.054 Methodological Problems in Psychology (Seminar)
 SOPH.00.055 Cultural Psychology
 SOPH.00.057 Psychology
 SOPH.00.058 Psychology of Eating and Sensory Analysis of Products
 SOPH.00.060 Children's Drawings
 SOPH.00.064 Seminar on School Psychology. Elementary Grades
 SOPH.00.067 Psychology of Advertising
 SOPH.00.070 Psychology of Management
 SOPH.00.073 Graduate Examination in Psychology (BSc)
 SOPH.00.077 Children's Thinking in and out of School
 SOPH.00.083 Culture and Development
 SOPH.00.102 Developmental Psychology I
 SOPH.00.103 Clinical Psychology I
 SOPH.00.104 Social Psychology I
 SOPH.00.109 Student Counselling
 SOPH.00.110 Psychobiology of Emotions, Motivations, and Personality
 SOPH.00.111 Neurochemistry
 SOPH.00.112 Neuropsychology
 SOPH.00.113 Supervised Practice in Clinical Psychology I
 SOPH.00.114 Supervised Practice in Clinical Psychology II
 SOPH.00.115 Supervised Practice in Clinical Psychology III
 SOPH.00.116 Supervised Practice in Clinical Psychology IV
 SOPH.00.117 Workshop I
 SOPH.00.118 Workshop II
 SOPH.00.119 Methodology of Psychology Teaching I
 SOPH.00.120 Methodology of Psychology Teaching II
 SOPH.00.121 Methodology of Psychology Teaching (Seminar)
 SOPH.00.123 Methodological Problems in Psychology (Seminar) - Master's Course
 SOPH.00.124 Workshop I
 SOPH.00.125 Workshop II
 SOPH.00.126 Workshop III
 SOPH.00.127 Workshop IV
 SOPH.00.128 Seminar for doctoral students
 SOPH.00.129 Clinical Psychology - Master's Course
 SOPH.00.135 Introduction to Cognitive Behaviour Therapy
 SOPH.00.137 Diagnostical Methods in Child Psychology
 SOPH.00.138 Psychology
 SOPH.00.140 Personnel Management
 SOPH.00.144 Psychological Basis of Teaching Technologies
 SOPH.00.146 Animal Behavior
 SOPH.00.147 Personnel Management
 SOPH.00.148 Metatheory in Psychology. History and Current State
 SOPH.00.149 Metatheoretical analysis of Master Thesis Projects in Psychology
 SOPH.00.150 Evolutionary approach in Personality Psychology
 SOPH.00.153 Social Cognition
 SOPH.00.154 Seminars in Psychobiology
 SOPH.00.155 Forbidden Drugs and Drug Addiction
 SOPH.00.156 Individual Differences I
 SOPH.00.157 Action and Cognition I
 SOPH.00.163 Forbidden Drugs and Life
 SOPH.00.174 Studying the Development of Thinking (seminar)
 SOPH.00.175 Sigmund Freud: Anatomy of Human Soul
 SOPH.00.176 Estonica
 SOPH.00.178 Forensic Psychology
 SOPH.00.179 Special Seminar on Development of Admission Test
 SOPH.00.180 Assessing Students' Abilities with Wechsler Scales
 SOPH.00.181 Culture and Memory
 SOPH.00.182 Methodology in Cultural Psychology
 SOPH.00.183 Organizational Behavior
 SOPH.00.184 Cognitive and Behavior Therapy of Anxiety Disorders
 SOPH.00.185 Developmental Psychology
 SOPH.00.186 Special Course of Developmental Psychology II
 SOPH.00.187 Special Course of Developmental Psychology III
 SOPH.00.188 Systems and Theories in Psychology
 SOPH.00.189 Writing and Reviewing Research Reports
 SOPH.00.190 Graduate Examination in Psychology (MSc)
 SOPH.00.191 Graduate Examination in Clinical Psychology
 SOPH.00.192 Graduate Examination in School Psychology
 SOPH.00.193 Human Sexual Behavior
 SOPH.00.194 Graduate Examination in Psychology (PhD)
 SOPH.00.195 Formal Traditional Logic (Practical Course): Logical Analysis of Text
 SOPH.00.196 Special Course: Communication and Emotion I
 SOPH.00.197 Ethics and Methodology of School Psychology
 SOPL.01.001 Introduction to Political Science
 SOPL.01.003 Introduction to Political Science
 SOPL.01.014 Electoral Behaviour
 SOPL.01.016 The Uralic Peoples in the Russian Federation
 SOPL.01.017 History of Political Institutions
 SOPL.01.019 Baltic Political History
 SOPL.01.030 Introduction to Political Philosophy
 SOPL.01.039 Public Policy and Government
 SOPL.01.043 Nationalism
 SOPL.01.045 Theoretical Seminar in Political Science
 SOPL.01.046 Exploring the works of Robert Dahl
 SOPL.01.048 Theories of Democracy
 SOPL.01.056 State Theories
 SOPL.01.057 US Society and Politics
 SOPL.01.058 Critical Philosophy of 20th Century
 SOPL.01.059 Social Movements
 SOPL.01.065 Geopolitics
 SOPL.01.066 Eastern European Societies and Politics
 SOPL.01.067 Academic Writing
 SOPL.01.068 Sociopolitical Thought in Estonia from 19.-20. Century
 SOPL.01.069 Civil Society
 SOPL.01.070 Anticommunist Revolution in Estonia 1986-1995
 SOPL.01.072 Theories of Justice
 SOPL.01.073 International Ethics
 SOPL.01.074 Comparison of Foreign Political Systems
 SOPL.01.075 Comparing Democracies
 SOPL.01.076 Philosophy of Science
 SOPL.01.077 Nordic Politics
 SOPL.01.078 African Society and Politics
 SOPL.02.002 International Organizations
 SOPL.02.006 International conflict
 SOPL.02.008 History of Estonian Political Thought
 SOPL.02.010 Security Policy
 SOPL.02.016 Introduction to International Relations
 SOPL.02.017 System of International Relations in 18.-20. Century
 SOPL.02.018 BA Thesis Seminar
 SOPL.02.022 Estonian political parties
 SOPL.02.025 Theories of International Relations
 SOPL.02.029 European Union
 SOSE.01.001 Introduction to Semiotics
 SOSE.01.019 History of Semiotics II
 SOSE.01.020 Workshop of Semiotics
 SOSE.01.029 Bachelor Seminar
 SOSE.01.030 Masters Seminar
 SOSE.01.032 Semiotics of art
 SOSE.01.039 Methodies of Teaching the Speciality
 SOSE.01.040 Semiotics of Literature
 SOSE.01.056 History of Culture I
 SOSE.01.057 Introduction to Semiotics
 SOSE.01.058 Biosemiotics
 SOSE.01.068 Sociosemiotics I
 SOSE.01.069 Ecosemiotics
 SOSE.01.070 Contemporary culture and semiotics
 SOSE.01.072 Semiotics of Ordinary Behaviour
 SOSE.01.073 Biosemiotics for Russian Students
 SOSE.01.074 Semiotics of Language
 SOSE.01.075 Theoretical biology
 SOSE.01.076 Psychosomatics
 SOSE.01.077 Theoretical Semiotics

- SOSE.01.078 Theoretical poetics
 SOSE.01.079 Semiotics of art
 SOSE.01.080 Semiotics of Ordinary Behaviour
 SOSE.01.081 Sociosemiotics II
 SOSE.01.082 Analysis of culture
 SOSE.01.083 History of Culture
 SOSE.01.084 History of Semiotics I
 SOSE.01.085 History of Semiotics I
 SOSE.01.086 History of Semiotics II for russian students
 SOSE.01.087 Introduction to Semiotics for russian students
 SOSE.01.088 Introduction to the Theory of Culture
 SOSE.01.089 History of Culture I
 SOSE.01.090 Proseminar
 SOSE.01.091 Seminar
 SOSE.01.092 Seminar
 SOSE.01.093 Seminar
 SOSE.01.094 Seminar
 SOSE.01.095 Seminar
 SOSE.01.096 Seminar
 SOSE.01.097 Introduction to the Theory of Culture
 SOSE.01.098 Juri Lotman and Cultural Semiotics
 SOSE.01.099 Metalingual Problems of Semiotic Analysis
 SOSE.01.100 The Semiotics of the Tartu-Moscow School
 SOSE.01.101 Understanding Cultural Text: hermeneutics and Receptive Aesthetics
 SOSE.01.102 Mechanisms of Evolution
 SOSE.01.103 Interpreting National Cultures
 SOSE.01.104 Introduction to Semiotics
 SOSS.01.001 Introductory Sociology
 SOSS.01.002 Introductory Sociology
 SOSS.01.003 Classical sociological theory I
 SOSS.01.004 Classical sociological theory II
 SOSS.01.020 Sociological Research Seminar
 SOSS.01.021 Sociological Research Seminar
 SOSS.01.023 Sociology of Law
 SOSS.01.028 Contemporary sociological theory I
 SOSS.01.029 Contemporary sociological theory II
 SOSS.01.030 Social Differentiation
 SOSS.01.031 Social Stratification
 SOSS.01.032 Action Theory
 SOSS.01.033 MA Seminar in the Methodology of Sociology
 SOSS.01.034 Social Welfare
 SOSS.01.035 Social Anthropology
 SOSS.01.036 Development Theories
 SOSS.01.037 Anthropology of Consumption
 SOSS.02.001 Introduction to the Methodology of Sociological Research
 SOSS.02.002 Introduction to the Methodology of Sociological Research
 SOSS.02.003 Introduction to Social Informatics
 SOSS.02.004 Databases in the Social Sciences: Secondary Analysis and its Sources
 SOSS.02.006 Methods of Empirical Sociology: Research Strategies
 SOSS.02.007 Sociology of Gender
 SOSS.02.008 Data Analysis in Social Sciences
 SOSS.02.009 Data Analysis in Social Sciences
 SOSS.02.010 Quantitative methods in sociology I:
 SOSS.02.011 Testing of hypotheses
 SOSS.02.012 Sociology of Education
 SOSS.02.014 Quantitative methods in Sociology II:
 SOSS.02.015 Analysis of Categorical data
 SOSS.02.017 Social Science Data Archives
 SOSS.02.018 Using of Statistic Software Package SPSS
 SOSS.02.020 Methods of Empirical Research: Social Science Related Internet Resources
 SOSS.02.023 Middle-range Sociological Theories
 SOSS.02.027 Family Sociology
 SOSS.02.030 Sociological Value Theory
 SOSS.02.031 Interviewing Strategies
 SOSS.02.033 Social Problems of Transition Society in Estonia
 SOSS.02.035 Sociology: Feminist Perspectives
 SOSS.02.036 Classical Texts in Feminist Thought
 SOSS.02.037 Educational Stratification
 SOSS.02.038 Rural Sociology
 SOSS.02.040 Sociological Research Seminar
 SOSS.02.041 Sociological Research Seminar
 SOSS.02.043 Empirical data sets
 SOSS.02.045 Gender and Economics
 SOSS.02.046 Sociology of Consumption
 SOSS.02.047 Introduction to linear regression analysis
 SOSS.02.048 Introduction to causal analysis
 SOSS.02.050 Euthanasia
 SOSS.02.051 Social psychiatry
 SOSS.02.052 Crisis intervention
 SOSS.02.053 Sociology of Youth
 SOSS.02.054 Sociology of Deviance I
 SOSS.02.055 Juvenile Deviance and Prevention
 SOSS.02.056 Methods of textual analysis
 SOSS.02.057 Economic Sociology
 SOSS.02.058 Academic Reading and Writing
 SOZU.01.001 Methods of Scientific Work
 SOZU.01.004 History of Estonian Press
 SOZU.01.006 Press History
 SOZU.01.007 Estonian Mass Media System
 SOZU.01.011 Feature writing
 SOZU.01.012 Editorial and Column writing
 SOZU.01.014 Legal Regulation of Mass Media
 SOZU.01.016 Techniques of Spelling and Speech
 SOZU.01.018 Basics of Advertising
 SOZU.01.020 Workshop I
 SOZU.01.022 Media Management
 SOZU.01.026 Basics of Radio Broadcast
 SOZU.01.028 Composition and Genres of Radio Broadcast
 SOZU.01.029 Radio Program and Editing
 SOZU.01.030 Theoretical Analysis on Radio Programs
 SOZU.01.031 Individual Project (Radio)
 SOZU.01.033 Theories of Radio Communication
 SOZU.01.034 TV Individual Project
 SOZU.01.035 Introduction to TV Journalism
 SOZU.01.037 TV Genres, Formats and Basics of Composition
 SOZU.01.038 Theoretical Analysis on Television
 SOZU.01.039 Television and Film Documentary
 SOZU.01.040 Media in Western Europe and America
 SOZU.01.041 Radio News
 SOZU.01.042 Fundamentals of Law
 SOZU.01.043 News Writing I
 SOZU.01.044 News Writing II
 SOZU.01.050 History of Mass Media
 SOZU.01.053 Photojournalism
 SOZU.01.055 Media Market and Media Economics
 SOZU.01.056 News Writing Theory
 SOZU.01.057 Advanced Newspaper Design and Layout
 SOZU.01.059 Advanced Course in History of Estonian Press
 SOZU.01.060 Basics of Radio Broadcast as a Minor
 SOZU.01.061 Introduction to TV Journalism as a Minor
 SOZU.01.063 News Writing as a Minor
 SOZU.01.064 Advanced Techniques of Spelling and Speech
 SOZU.01.065 Media Organization
 SOZU.01.066 Workshop II
 SOZU.01.067 Seminar for Doctoral Students
 SOZU.01.068 Practical Training (Newswriting)
 SOZU.01.069 Practical Training (speciality)
 SOZU.01.070 Practical Training (specialization)
 SOZU.01.071 Radio and Television Techniques
 SOZU.01.072 TV News
 SOZU.01.073 Seminar Paper
 SOZU.01.074 Research Seminar I
 SOZU.01.075 Research Seminar II
 SOZU.01.076 Newspaper Design and Layout
 SOZU.01.077 Advanced Newspaper Design and Layout
 SOZU.01.078 Media Critique
 SOZU.01.079 Seminar on Writing Bachelor's Thesis
 SOZU.03.001 Introduction to the Media
 SOZU.03.002 Psychology of Persuasion
 SOZU.03.003 Public Opinion
 SOZU.03.004 Audience of Estonian Mass Media
 SOZU.03.005 Theories of Mass Communication
 SOZU.03.008 Advanced Mass Communication Theory
 SOZU.03.009 Methodology in Media and Communication Research II
 SOZU.03.010 Introduction to Public Relations
 SOZU.03.012 Methods of communication research
 SOZU.03.013 History of Public Relations

SOZU.03.014 Image Building
SOZU.03.015 International Public Relations
SOZU.03.017 Intercultural Communication
SOZU.03.021 Practical Public Relations
SOZU.03.023 Marketing Communication
SOZU.03.025 Qualitative Analysis of Target Groups
SOZU.03.026 Media Use in Public Relations
SOZU.03.027 Public Relations in Public Sphere
SOZU.03.029 Practical Training in Public Relations (Target Groups)
SOZU.03.031 Pop Music
SOZU.03.032 Ethics of Public Relations
SOZU.03.033 Media Relations
SOZU.03.034 Regional Aspect in Public Relations in Estonia
SOZU.03.035 Practical Training
SOZU.03.037 Practical Training (Strategy of Public Relations)
SOZU.03.038 Organizational Public Relations
SOZU.03.039 Methods of Scientific Work
SOZU.03.040 Public Management and Etiquette
SOZU.03.041 Public Relations in State Institutions

SOZU.03.042 Political Communication
SOZU.03.044 Public Relations Strategy
SOZU.03.045 Visual Communication
SOZU.03.047 Theoretical basics of Public Relations
SOZU.03.049 Qualitative Methods in Social Sciences
SOZU.03.051 Identity and Ethnic Relations
SOZU.03.052 Identity and Ethnic Relations (Seminar)
SOZU.03.053 Consumer Culture
SOZU.03.054 Advanced Marketing Communication (Branding)
SOZU.03.056 Methods of Scientific Work/Seminar paper
SOZU.03.057 Introduction to the Media
SOZU.03.058 Theories of Mass Communication
SOZU.03.059 Practical Public Relations
SOZU.03.060 Public Relations as Business
SOZU.03.061 Theories of Public Relations
SOZU.03.062 Methods of Scientific Work II
SOZU.03.063 Pedagogical Training
SOZU.03.064 Consumer Culture
SOZU.03.066 Seminar on Writing Bachelor's Thesis

Ained õppejõudude järgi

Ainsaar, Mare	SOAH.02.002, SOAH.02.076, SOAH.02.085, SOAH.02.086, SOAH.02.087, SOAH.02.088, SOAH.02.091, SOAH.02.092, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097		SOPH.00.127, SOPH.00.128, SOPH.00.154, SOPH.00.155, SOPH.00.163, SOPH.00.188 SOZU.01.067 SOPH.00.146
Allik, Jüri	SOPH.00.025, SOPH.00.046, SOPH.00.054, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.123, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126, SOPH.00.127, SOPH.00.128, SOPH.00.175, SOPH.00.188 SOPH.00.184	Hoyer, Svennik Häidkind, Riina Jaanson, Kaido Jagomäe, Inga Janson, Tamara Jedomskihh, Jelena Kahu, Tõnis Kallasmaa, Talvi	SOPL.02.017, SOPH.00.008, SOZU.03.038 SOPH.00.155 SOAH.02.084, SOAH.02.085 SOZU.03.031 SOPH.00.008, SOPH.00.008, SOPH.00.156 SOSS.02.056
Aluoja, Anu		Kalmus, Veronika	SOEP.01.093, SOPH.00.137, SOPH.00.180
Annist, Aet	SOSS.01.035, SOSS.01.036, SOSS.01.037	Kals, Aldo	SOPH.00.109
Annus, Taavi	SOAH.01.066, SOAH.01.067	Kapsi, Ülle	SOEP.01.037, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.001, SOEP.02.003, SOEP.02.014, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.022, SOEP.02.024, SOEP.02.027, SOEP.02.028, SOEP.02.029, SOEP.02.030, SOEP.02.031, SOEP.02.034, SOEP.02.036, SOEP.02.038, SOEP.02.041
Aru, Heli	SOAH.01.062	Karlep, Karl	SOPH.00.109, SOPH.00.150 SOAH.01.064
Arukaevu, Jaanus	SOZU.03.044, SOZU.03.047, SOZU.03.061 SOZU.01.016 SOEP.01.073		SOZU.03.023, SOZU.03.053, SOZU.03.054, SOZU.03.061, SOZU.03.064
Aunapuu, Tiit			SOSS.02.001, SOSS.02.002, SOSS.02.006, SOSS.02.023
Auväärt, Lembit	SOSE.01.056, SOSE.01.085, SOSE.01.086, SOSE.01.087, SOSE.01.088, SOSE.01.089, SOSE.01.095	Kastepõld, Kaia	SOAH.02.014, SOAH.02.032, SOAH.02.042, SOAH.02.048, SOAH.02.052, SOAH.02.075, SOAH.02.091, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097
Avramets, Irina	SOSE.01.096, SOSE.01.087, SOSE.01.088, SOSE.01.089, SOSE.01.095	Kattel, Rainer	SOPH.00.010, SOPH.00.011, SOPH.00.016, SOPH.00.045, SOPH.00.064, SOPH.00.077, SOPH.00.157, SOPH.00.174, SOPH.00.180, SOPH.00.185, SOPH.00.197
Baltin, Arno	SOPH.00.021	Keller, Margit	SOPH.00.178
Berg, Eiki	SOPL.01.014, SOPL.02.016, SOPL.02.029		SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.022, SOEP.02.024, SOEP.02.038 SOZU.01.042
Drechsler, Wolfgang	SOAH.01.005, SOAH.01.012, SOAH.01.058, SOAH.01.064 SOZU.03.026	Kenkmann, Paul	SOEP.01.028, SOEP.01.029,
Einamaa, Kaido	SOPH.00.004, SOPH.00.109, SOPH.00.135	Kiik, Riina	
Esop, Katri-Evelin	SOAH.01.001, SOAH.01.015 SOSE.01.032, SOSE.01.072, SOSE.01.079, SOSE.01.080, SOSE.01.093	Kikas, Eve	
Esta, Tammo	SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.009, SOEP.02.010, SOEP.02.015, SOEP.02.026, SOEP.02.034, SOEP.02.036, SOEP.02.040		
Grigorjeva, Jelena	SOZU.01.014, SOZU.01.050, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.078, SOZU.01.079 SOPH.00.110, SOPH.00.111, SOPH.00.112, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126,	Kompus, Tiina Kontor, Ana	
Hallap, Merit		Koolmeister, Indrek	
Harro, Halliki		Koorits, Marje	
Harro, Jaanus			

Koreinik, Kadri Kreegipuu, Kairi Kreegipuu, Maie	SOEP.01.031, SOEP.01.063, SOEP.01.081	Läänemets, Märt Matto, Hillar Medar, Marju	SOZU.01.071, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079 SOSE.01.089
	SOSS.02.057, SOSS.02.058 SOPH.00.189		SOPH.00.006, SOPH.00.006
	SOPH.00.011, SOPH.00.038, SOPH.00.103, SOPH.00.113, SOPH.00.114, SOPH.00.115, SOPH.00.116, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.129, SOPH.00.197		SOAH.02.041, SOAH.02.045, SOAH.02.047, SOAH.02.049, SOAH.02.050, SOAH.02.070, SOAH.02.071, SOAH.02.072, SOAH.02.090, SOAH.02.091, SOAH.02.095, SOAH.02.096 SOPH.00.003
	SOZU.03.045		SOPH.00.003
Kreis, Kadi Kroncke, Charles	SOAH.01.022, SOAH.01.024, SOAH.01.033, SOAH.01.063, SOAH.01.063 SOEP.01.062	Meltsas, Marika Mikkel, Evald Mikkin, Henn	SOPL.01.001, SOPL.01.066 SOAH.02.018, SOAH.02.029, SOAH.02.091, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097 SOAH.02.040, SOAH.02.051 SOPH.00.180
	SOSE.01.057, SOSE.01.058, SOSE.01.069, SOSE.01.073, SOSE.01.075, SOSE.01.094, SOSE.01.102, SOSE.01.104 SOPH.00.155	Mikkola, Matti Montonen, Reet Murakas, Rein	SOSS.02.002, SOSS.02.003, SOSS.02.004, SOSS.02.017, SOSS.02.018, SOSS.02.020 SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.041, SOPH.00.046, SOPH.00.104, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.179, SOPH.00.188 SOPH.00.137
Kukk, Kai Kull, Kalevi	SOZU.01.076, SOZU.01.077 SOSS.02.027, SOSS.02.031 SOEP.01.027, SOEP.01.063	Must, Olev	SOPH.00.102, SOPH.00.137 SOAH.02.028
	SOAH.02.001, SOAH.02.008, SOAH.02.011, SOAH.02.089, SOAH.02.091, SOAH.02.093, SOAH.02.094, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097		SOEP.01.002, SOEP.01.007, SOEP.01.008, SOEP.01.022, SOEP.01.028, SOEP.01.043, SOEP.01.059, SOEP.01.063, SOEP.01.069, SOEP.01.075, SOEP.01.081, SOEP.01.099, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.017, SOEP.02.026, SOEP.02.039, SOEP.02.046 SOPH.00.009
	SOEP.01.001, SOEP.01.002, SOEP.01.003, SOEP.01.004, SOEP.01.007, SOEP.01.037, SOEP.01.054, SOEP.01.058, SOEP.01.059, SOEP.01.060, SOEP.01.061, SOEP.01.062, SOEP.01.063, SOEP.01.070, SOEP.01.096, SOEP.01.097, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102 SOSE.01.040		SOZU.03.033, SOZU.03.038 SOPH.00.147, SOPH.00.183 SOSS.02.003, SOSS.02.008, SOSS.02.018 SOSS.02.038
	SOSS.01.003, SOSS.01.004, SOSS.01.023, SOSS.01.028, SOSS.01.029		SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.006, SOEP.02.008, SOEP.02.010, SOEP.02.020, SOEP.02.021, SOEP.02.034, SOEP.02.035, SOEP.02.036, SOEP.02.044 SOSE.01.076
Kõrgesaar, Jaan	SOEP.01.088, SOEP.01.095 SOAH.01.037, SOAH.01.070 SOPH.00.002, SOPH.00.060, SOPH.00.060	Muug, Külli Männamaa, Mairi Männik, Jüri Neare, Viivi	SOZU.01.022, SOZU.01.055 SOEP.01.084, SOEP.01.084 SOZU.01.079, SOZU.03.010, SOZU.03.014, SOZU.03.029, SOZU.03.066
	SOSS.02.007, SOSS.02.035, SOSS.02.036, SOSS.02.045, SOSS.02.046	Paas, Margus Padrik, Marika	SOPL.01.014, SOPL.01.019, SOPL.01.056, SOPL.01.057, SOPL.01.058, SOPL.01.067 SOEP.01.021, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.001, SOEP.02.008, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.021, SOEP.02.024, SOEP.02.035, SOEP.02.037, SOEP.02.038, SOEP.02.041 SOPH.00.193
	SOZU.01.001, SOZU.01.004, SOZU.01.006, SOZU.01.020, SOZU.01.059, SOZU.01.067, SOZU.01.073, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.078, SOZU.01.079, SOZU.03.063		SOZU.01.011, SOZU.01.012, SOZU.01.040, SOZU.01.043, SOZU.01.044, SOZU.01.056, SOZU.01.068, SOZU.01.074, SOZU.01.075
	SOAH.01.012, SOAH.02.082, SOZU.01.020, SOZU.01.066, SOZU.01.067, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.001, SOZU.03.005, SOZU.03.008, SOZU.03.009, SOZU.03.042, SOZU.03.057, SOZU.03.058 SOEP.02.018		SOPH.00.008, SOPH.00.057, SOPH.00.117, SOPH.00.118,
Kärtner, Piret Käärik, Henn	SOSE.01.001, SOSE.01.020, SOSE.01.077, SOSE.01.078, SOSE.01.092	Niit, Toomas Nobel, Ene Nõmm, Mari Oja, Urmas	
	SOPH.00.005, SOPH.00.015, SOPH.00.029, SOPH.00.070, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.144, SOPH.00.157	Paju, Aili Paju, Taivo Palamets, Hillar Past, Aune	
	SOZU.01.026, SOZU.01.028, SOZU.01.029, SOZU.01.030, SOZU.01.031, SOZU.01.033, SOZU.01.060, SOZU.01.068, SOZU.01.069, SOZU.01.070,		
Kulm, Marje Künka, Hans Laak, Tiia		Pork, Mare Pullerits, Priit	
		Pulver, Aleksander	
Laas, Anu			
Laak, Tiia			
Laas, Anu			
Lauk, Epp			
Lauristin, Marju			
Lepp, Tiiu Lotman, Mihhail			
Luuk, Aavo			
Lõhmus, Maarja			

	SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.188, SOPH.00.196 SOAH.01.049	Toomela, Aaro	SOEP.01.102 SOPH.00.024, SOPH.00.046, SOPH.00.148, SOPH.00.149, SOPH.00.188
Põldvere, Martina Põldvere, Salli	SOAH.02.020, SOAH.02.036, SOAH.02.038, SOAH.02.056	Toomla, Rein	SOPL.02.002, SOPL.02.006, SOPL.02.008, SOPL.02.010, SOPL.02.022, SOPL.02.025
Pärli, Ülle	SOSE.01.040, SOSE.01.070, SOSE.01.090, SOSE.01.101	Toots, Janno	SOZU.03.015
Raik, Katri	SOZU.03.034, SOZU.03.040, SOZU.03.041	Torop, Peeter	SOSE.01.029, SOSE.01.030, SOSE.01.091, SOSE.01.097, SOSE.01.098, SOSE.01.099, SOSE.01.100
Randma, Tiina	SOAH.01.008, SOAH.01.009, SOAH.01.012	Treikelder, Ülo	SOAH.01.048, SOAH.01.048
Randviir, Anti	SOSE.01.068, SOSE.01.081 SOZU.01.063	Treufeldt, Indrek	SOZU.01.041
Raudsaar, Mart Rauk, Marika	SOPH.00.002, SOPH.00.011, SOPH.00.016, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.157	Trumm, Avo	SOSS.01.001, SOSS.01.002, SOSS.01.033, SOSS.01.034, SOSS.02.033
Realo, Anu	SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.176	Tulviste, Peeter	SOPH.00.055, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126, SOPH.00.127, SOPH.00.128, SOPH.00.138, SOPH.00.181, SOPH.00.188
Reinmaa, Ants	SOEP.01.014, SOEP.01.015, SOEP.01.016, SOEP.01.017, SOEP.01.018, SOEP.01.019, SOEP.01.054, SOEP.01.060, SOEP.01.070, SOEP.01.080, SOEP.01.089, SOEP.01.090, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.022, SOEP.02.038	Tulviste, Tiia	SOPH.00.012, SOPH.00.083, SOPH.00.102, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.185, SOPH.00.186, SOPH.00.187
Riistan, Ain Rosental, Katrin	SOSE.01.082, SOSE.01.083 SOAH.02.017	Tönnisson, Rene	SOAH.01.061
Rull, Ivo	SOZU.03.027	Tönnisson, Kristiina	SOAH.01.069
Ruus, Jüri	SOPL.01.003, SOPL.01.046	Tönnisson, Rene	SOAH.01.020, SOAH.01.061, SOAH.01.061
Ruutsoo, Rein	SOPL.01.059, SOPL.01.068, SOPL.01.069, SOPL.01.070	Unt, Aune	SOZU.01.034, SOZU.01.035, SOZU.01.037, SOZU.01.038, SOZU.01.039, SOZU.01.040, SOZU.01.061, SOZU.01.068, SOZU.01.069, SOZU.01.070, SOZU.01.071, SOZU.01.072, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079
Rägo, Lembit Rämmer, Andu	SOPH.00.155 SOPH.00.153	Uus, Sulev	SOZU.01.007, SOZU.01.065, SOZU.01.069, SOZU.01.070, SOZU.01.074, SOZU.01.075
Saar, Ellu	SOSS.02.037	Valk, Aune	SOZU.03.017
Saarniit, Jüri	SOSS.02.012, SOSS.02.030, SOSS.02.053 SOEP.01.062	Valk, Raivo	SOPH.00.067
Saliste, Vello Salupere, Silvi	SOSE.01.019, SOSE.01.084, SOSE.01.096	Valls, Andrew	SOPL.01.030, SOPL.01.048, SOPL.01.072, SOPL.01.073
Seilenthal, Ann	SOAH.02.037, SOAH.02.091, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097	Valsiner, Jaan	SOPH.00.182
Selg, Marju	SOAH.02.018, SOAH.02.025, SOAH.02.029, SOAH.02.060, SOAH.02.077, SOAH.02.080, SOAH.02.091, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097 SOZU.03.026	Vasar, Veiko	SOPH.00.155
Shein, Hagi Strömpl, Judit	SOAH.02.083, SOAH.02.083, SOSS.02.054, SOSS.02.055 SOZU.01.071	Vetik, Raivo	SOPL.01.039, SOPL.01.043, SOPL.01.045
Suija, Alar Svege, Hans-Peter	SOPL.01.074, SOPL.01.076, SOPL.01.077, SOPL.01.078 SOSE.01.074	Vihalemm, Peeter	SOZU.01.020, SOZU.01.066, SOZU.01.067, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079, SOZU.03.002, SOZU.03.003, SOZU.03.004, SOZU.03.009, SOZU.03.012, SOZU.03.037, SOZU.03.062, SOZU.03.063, SOZU.03.066
Šeljakin, Mihhail Taagepera, Rein	SOPL.01.016, SOPL.01.017, SOPL.01.075	Vihalemm, Triin	SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079, SOZU.03.009, SOZU.03.023, SOZU.03.025, SOZU.03.039, SOZU.03.049, SOZU.03.051, SOZU.03.051, SOZU.03.052, SOZU.03.056, SOZU.03.062, SOZU.03.066
Tallo, Ivar Tamm, Tarvo Tampere, Kaja	SOAH.01.017, SOAH.01.047 SOAH.01.034 SOZU.03.013, SOZU.03.021, SOZU.03.035, SOZU.03.059 SOSS.02.047, SOSS.02.048 SOZU.01.018	Vihand, Tiia Viitar, Eha	SOEP.01.064, SOEP.01.065, SOEP.01.087, SOEP.01.088, SOEP.01.094, SOEP.01.095, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024
Taru, Marti Tarve, Sirli	SOSS.02.047, SOSS.02.048 SOZU.01.018	Vuks, Galina	SOPH.00.031, SOPH.00.058, SOPH.00.195
Tavits, Gaabriel	SOAH.02.034, SOAH.02.040, SOAH.02.051	Värnik, Airi	SOSS.02.050, SOSS.02.051,
Titma, Mikk	SOSS.01.030, SOSS.01.031, SOSS.01.032		
Tooding, Liina-Mai	SOSS.02.008, SOSS.02.009, SOSS.02.010, SOSS.02.011, SOSS.02.014, SOSS.02.015, SOSS.02.043		
Toom, Regina	SOEP.01.005, SOEP.01.016, SOEP.01.025, SOEP.01.030, SOEP.01.099, SOEP.01.101,		

Öuemaa, Anne
Överlund, Johanna

SOSS.02.052
SOEP.02.045
SOEP.02.044

PÄRNU KOLLEDŽ

PC00.00.008 Psühholoogia

Valter Maatee

2AP(64L+ 16i) • A

■Ärijuhtimine:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Sissejuhatus psühholoogiasse. Harud ja meetodid. Psühholoogia kui teaduse ajalooline kujunemine. Aisting, taj, tähelepanu, mälu, mõtlemine, emotsioonid ja motivatsioon, kujutus ja fantaasia. Ealine ja arengupsühholoogia. Patopsühholoogia, sotsiaalsühholoogia, suhtlemispsühholoogia. Läbiraakimised, organisatsioonid ja töökoht.

①1. - 16. n. 4 L n-s => A - Valter Maatee; Ärijuhtimine:1

PC00.00.010 Informaatika

Taavi Tamberg

4AP(6L+ 96P+ 58i) • EA

■Ärijuhtimine:1, Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Arvutite ehitus ja põhimõisted. Arvutite suhtlemine põhitegevused (Norton Commander, Windows 3.1., Win 95). Tabelarvutusprogrammide kasutamine (Excel 7.0). Tekstitöötlusprogrammide kasutamine (Word 7.0). Andmebaasid (Access 7.0) ja andmeside (andmete ühiskasutus, internet).

①1. - 16. n. 6 L, 3 P n-s => A

PC00.00.011 Majandusmatemaatika

assistent Juta Sikk

4AP(102L+ 58i) • EA

■Ärijuhtimine:1, Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Optimeerimisülesanded majanduses, nende formuleerimine ja lahendamine. Võrkplaneerimise alused.

①1. - 14. n. 3 L n-s => A

24. - 41. n. 3 L n-s => E

PC00.00.017 Majandusajalugu

emeritprofessor Valner Krinal

1,5AP(36L+ 24i) • A

■Ärijuhtimine:1, Avatud Ülikool:1

Majandusajaloos käsitletakse majanduse arengut ürgajast kuni tänapäevani maailmamajanduse ja Eesti majandusarengu taustal. Käsitletakse ka majanduspoliitikat ja majandusteaduse põhilisi voole.

②24. - 41. n. 2 L n-s => A

PC00.00.021 Raha ja pangandus

korr. professor Mart Sörg

1,5AP(32L+ 16P+ 12i) • A

■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Käsitletakse raha tekkimist, raha ringluse probleeme, tutvutakse pankade tööga, avatakse krediidisüsteemi mõiste sisu, vaadeldakse panga strateegia ja taktika aluseid, antakse ülevaade eesti pangandusest.

②Ei ole teada

PC00.00.026 Finantsjuhtimise alused

3AP(20L+ 16P+ 84i) • A

■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2

Käsitletakse finantsjuhtimise põhikontseptsioone, millele baseerub kapitali eelarvestamine, kapitali hinna määramine ning finantseerimisstruktuuride käsitlemine. Lühiajaline finantskavandamine seostatakse käibekapitali juhtimisega. Integreeritud teemad hõlmavad firmade liitumisi ning rahvusvahelise äritegevuse rahanduse korraldamist.

②24. - 41. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref => A

PC00.00.027 Turismi- ja hotellimajanduse alused

lektor Heli Tooman

3AP(54L+ 9P+ 9S+ 48i) • E

■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2

Ülevaatekursus, käsitletakse turismi ja hotellindust kui tunnetusobjekte, turisminduse mõisteid ja arengut, turismi üldmudelit, turismi majanduslikku süsteemi ning turismikeskkonna küsimusi, samuti turismi- ja hotelliteenuste nõudluse ja pakkumise probleeme. Antakse ülevaade turismikohtadest ja turismi- ning hotelliettevõtetest.

②24. - 41. n. 2 L, .5 P, .5 S n-s 3 knt, 1 ref => E

PC00.00.029 Turisminduse alused

lektor Heli Tooman

3AP(54L+ 15P+ 15S+ 36i) • 2A

■Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Ülevaatekursus, käsitletakse turismi kui tunnetusobjekti, turismi mõisteid ja arengut, turismi üldmudelit, turismi majanduslikku süsteemi ning turismikeskkonna küsimusi, samuti turismiteenuste nõudluse ja pakkumise probleeme. Antakse ülevaade turismikohtadest ja turismiettevõtetest.

②1. - 16. n. 2 L n-s 3 knt, 1 ref => A

24. - 41. n. 1 L n-s 2 knt, 1 ref => A

PC00.00.030 Hotellinduse alused

dotsent Aino Siimon

1AP(16L+ 14S+ 8i) • A

■Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Käsitletakse hotellimajanduse mõistet, põhifunktsioone ja -institutsioone, kujunemist, arengut, tähtsust vajaduste rahuldamise ja teiste majandusharude seotuse aspektid, hotellinduse tegelikku osa majanduses.

②2. - 3. n. 8 L n-s 1 knt, 1 ref

5. - 7. n. 4 L, 8 S n-s

8. - 10. n. 4 L, 6 S n-s => A

PC00.00.032 Hotelliteenuste nõudmine ja pakkumine

dotsent Aino Siimon

1AP(18L+ 16S+ 4i) • A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

②PC00.00.030

Käsitletakse hotellituru toimimist, hotelliteenuseid, nende pakkumisi ja nõudmisi spetsiifikat, hotellikülastajate segmentarimist, teenuspaketi diferentseerimist, trende ja protsesse hotelliturul.

②Ei ole teada

PC00.00.033 Klienditeeninduse alused

lektor Heli Tooman

1AP(18L+ 12P+ 6S+ 4i) • A

■Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Antakse ülevaade teeninduse mõistest ja olemusest, õpitakse tundma klientide ostumotivatsiooni, vajaduste ja ootuste tähtsust ning spetsiifikat turisminduses. Käsitletakse kliendigasuhetlemise komponente, suhtlemistõkkeid ning toimetulekut kaebustega, ka müügibaastehnikaid ning turismiteenuste müügi küsimusi. Suur tähtsus praktilistel töödel.

②24. - 41. n. 1 L, .5 P n-s 2 knt, 1 ref => A

PC00.00.042 Ärilogistika

õpetaja Maire Sarap

2AP(48L+ 32i) • E

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3

②PC00.00.132, PC00.00.133

Õpitakse tundma logistika olemust, meetodeid, ülesandeid, funktsioone ja struktuure ettevõtte tasandil. Käsitletakse logistika keskkonda, samuti kaubandus-, hankimis- ja jaotuslogistikat.

②1. - 16. n. 3 L n-s => E

PC00.00.044 Organisatsiooniteooria ja kultuur

lektor Heinrich Ausmees

1AP(24L+ 6P+ 6S+ 4i) • A

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3

②PC00.00.078, PC00.00.134

Kursuse eesmärk on organisatsiooniteooria ja kultuuri teoreetiliste seisukohtade käsitlemine ja rakendusvaldkondade tundmaõppimine, mis võimaldab kujundada organisatsiooni ja juhtida selles toimuvaid tõkspidamisi, suhtlemisviise, norme ja mõjumehhanisme.

②24. - 41. n. 1 L, .5 P, .5 S n-s => A

PC00.00.046 Ärieetika

õpetaja Joosep Tammo

1,5AP(22L+ 14S+ 24i) • A

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3

②PC00.00.133, PC00.00.134

Ärieetika kursuse eesmärgiks on anda ülevaade ärieetika printsiipidest ettevõtte juhtimises. Aine käsitlemisel pööratakse tähelepanu ettevõtte sotsiaalse vastutusega kaasnevatele põhimõtetele, turunduseetikale,

juhtimiseetikale ja reklaamieetikale. Kursuse praktilises osas analüüsitakse erinevaid kõlbelsi dilemmasid ettevõtte juhtimises.

⊙24. - 41. n. 1 L, 1 S n-s 1 ref => A

PC00.00.049 Kaubandusettevõtlus

dotsent Aino Siimon

2AP(36L+ 12S+ 32i) • A

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Käsitatakse kaubandusettevõtete metodoloogilisi ja teoreetilise aluseid, kaubandusettevõtete teooriaid, kaubandusettevõtte juhtimist, organisatsiooni, tulemitegureid, müügiotsust, tulusid kulusid, kasumit, turunduspoliitika, s.h. asukoha-, sortimendi-, hinna- ja müügiotsustpoliitikat.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 1 knt => A

PC00.00.051 Investeeringud

Margus Nõmme

2AP(48L+ 32i) • A

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3

⊙PC00.00.026

Aine eesmärgiks on käsitleda väärtpaberite analüüsi meetodeid, väärtpaberiportfelli koostamist, hindamist ja juhtimist. Käsitatakse turgude efektiivsust, investeeringuid makroökonoomikas ning riigi ja kohalike omavalitsuste investeeringuid.

⊙1. - 16. n. 3 L n-s => A

PC00.00.052 Rahvusvaheline õigus

lektor K. J. Roosaare

2AP(64L+ 16i) • A

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3

⊙PC00.00.087

Kursuse eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmised rahvusvahelise õiguse allikatest, rahvusvahelise õiguse seostest riikide õigusega ning firmade ja isiku osast rahvusvahelises õiguses.

⊙Ei ole teada

PC00.00.056 Töökaitse

assistent Arvi Grünthal

1AP(22L+ 10P+ 8i) • A

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3

⊙PC00.00.087, PC00.00.132

Töökaitse eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi tööõiguse, töösuhete, ergonomika, töötervishoiu, sotsiaalsete abinõude kasutamise, töökorralduse ja tööohutuse kohta, et vältida töökeskkonnas ohtlike ja kahjulike mõjudeid.

⊙1. - 16. n. 1.5 L, .5 P n-s => A

PC00.00.057 Rahvusvaheline ettevõtlus

3AP(80L+ 40i) • E

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.093, PC00.00.142

Loengukursuse eesmärgiks on anda ülevaade rahvusvahelise tegevuskeskkonna eripärast ning organisatsioonilistest erinevustest ettevõtte tegutsemisstrateegiatest ja tegevuse laiendamisel rahvusvahelisele tasandile.

⊙Ei ole teada

PC00.00.060 Turismiõigus

õpetaja Ain Hinsberg

1AP(24L+ 6P+ 4S+ 6i)

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb peamisi turismiala seadusandlikke akte maailmas ja Eestis, Euroopa Ühenduse nõudeid, lepingute sõlmimist ning turismiettevõtete tegevust reguleerivat seadusandlust Eestis.

⊙Ei ole teada

PC00.00.061 Turismipoliitika

1AP(24L+ 12S+ 4i) • A

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.029, PC00.00.030

Käsitatakse majanduspoliitika teooriat ning turumajandusliku majanduspoliitika taustast lähtuvalt käsitatakse turismipoliitikat. Vaatluse alla võetakse ülemaailmne, riigi ja regionaalne turismipoliitika.

⊙Ei ole teada

PC00.00.062 Rahvusvaheline turismi- ja hotelliettevõtlus

õpetaja Ain Hinsberg

1AP(24L+ 6P+ 4S+ 6i) • E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Õpitakse tundma tähtsamaid rahvusvahelisi turismiorganisatsioone ja erinevaid koostöövõimalusi turismiettevõtete ja organisatsioonide vahel. Eraldi käsitatakse turismiettevõtluse praktikat ja tegevusvõimalusi Balti mere regioonis ning VIA Baltica programmi raames.

⊙24. - 41. n. 2 L, 1 P n-s 2 knt, 1 ref => E

PC00.00.063 Suurürituste planeerimine ja korraldamine

lektor Heli Tooman, õpetaja Riina Mürsepp

2AP(36L+ 14P+ 6S+ 24i) • 2A

■Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Käsitatakse suurürituste, vastuvõtude, ametikohtumiste ja konverentside korraldamise põhiluseid, samuti teemat "Konverentsiturism", õpetatakse etiketi ja protokollide aluseid. Õpitakse tundma rahvaste kultuurierinevusi.

⊙1. - 18. n. 2 L, 1 P n-s => A

PC00.00.064 Säästev turism

õpetaja Aivar Ruukel

1AP(24L+ 6P+ 4S+ 4i) • E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.029

Kursus käsitleb tänapäeva keskkonnaprobleeme, säästliku turismi printsiipe ja nende rakendamise võimalusi turismiettevõtete poolt. Tutvutakse turismiettevõtete säästliku majandamise peamiste aspektidega.

⊙1. - 16. n. 2 L, .5 P, .5 S n-s 2 knt, 1 ref => E

PC00.00.065 Kuurortturism

2AP(50L+ 10P+ 4S+ 16i) • E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.029, PC00.00.071

Kursus käsitleb kuurortturismi arengut ja tähtsust tänapäeval, samuti aga ka Eesti kui kuurortturismi sihtkoha problemaatikat ja arengusuundi. Tutvutakse raviturismi eripäraga ning Eesti taastusraviasutustega.

⊙1. - 16. n. 4 L, 2 P, 1 S n-s 3 knt, 1 ref => E

PC00.00.066 Hotelli organisatsioon ja juhtimine

2AP(36L+ 20P+ 14S+ 10i) • EA

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb nii hotelli alljuhtimise kui juhtimise kaasaget teooriat ja praktikat. Juhtimist vaadeldakse tervikuna, alates juhi rollist ja lõpetades õiguste, kohustuste ning vastutuse delegeerimisega.

⊙24. - 41. n. 3 L, 2 P, 1 S n-s 6 knt => E A

PC00.00.067 Hotellitourundus

1,5AP(26L+ 10P+ 9S+ 15i) • E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Hotellitourundust vaadeldakse tsükli ulatuses, alates planeerimisest ja lõpetades turundusplaani ellurakendamise ja hindamisega.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 P, 2 S n-s 3 knt, 1 ref => E

PC00.00.070 Turismiettevõtte organisatsioon ja juhtimine

2AP(40L+ 20P+ 10S+ 10i) • E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb turismiettevõtte organisatsiooni struktuuri ja juhtimise printsiipe ning eripärasusi, samuti alljuhtimist. Põhiasetus kaasaja turismiettevõtte praktilistele juhtimisprobleemidele ja tegevusele juhtimise alal.

⊙24. - 41. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s 3 knt, 2 ref => E

PC00.00.071 Turismiteenuste pakkumine

lektor Heli Tooman

4AP(52L+ 66P+ 6S+ 36i) • 2E

■Avatud Ülikool:2, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.029, PC00.00.072

Kursus käsitleb erinevate turismiteenuste pakkumist, reisibüroo tööd turismiteenuste müümisel, samuti aga ka arvutireserveerimissüsteemi Amadeus praktilist tundmaõppimist. Kursuse ülesehitus lähtub olulisel määral IATA nõuetest ning Eesti turismituru tegelikest vajadustest.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 P n-s 4 knt => E

24. - 41. n. 2 L, 2 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

PC00.00.072 Tursimiettevõtete majandusõpetus

õpetaja Tiina Reinsalu

4AP(54L+ 46P+ 14S+ 46i) • 2EA

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

●PC00.00.029

Kursus käsitleb turismiettevõtte igapäevatöö korraldust, raamatupidamist ja aruandlust, BSP nõudeid ja dokumentatsiooni, samuti aga reiside korraldamise finantsküsimusi, reisipaketi koostamist, pluide-kulude planeerimist jne.

⊙1. - 16. n. 1.5 L, **1 P**, **1 S** n-s 6 knt, 1 ref => 2E24. - 41. n. 2 L, **2 P**, **1 S** n-s 2 knt => A**PC00.00.073 Turismigeograafia**

lektor Heli Tooman, õpetaja Riina Mürsepp

4AP(52L+ 48P+ 28S+ 32i) • 3EA

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Liitkursus, milles õpitakse tundma Eesti, maailma ja lennundusgeograafiat, samuti ka giidinduse ja reisikorralduse aluseid. Oluline on IATA nõuete tundmaõppimine.

⊙1. - 4. n. 2 L, **2 P**, **1 S** n-s 6 knt, 3 ref => 2E A24. - 41. n. 2 L, **2 P**, **1 S** n-s 4 knt, 1 ref => E**PC00.00.075 Personali juhtimine**

assistent Arvi Grünthal

3AP(54L+ 27P+ 27S+ 12i) • E

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Aines käsitletakse organisatsiooni personali kujundamise ja rakendamise ning töötajate käitumise teoreetilise ja praktilisi küsimusi. See võimaldab tulevastel töötajatel edukamalt konkureerida tööjõuturul ning loob head eeldused töötamiseks juhtival ametikohal.

⊙24. - 41. n. 3 L, **1.5 P**, **1.5 S** n-s => E**PC00.00.078 Psühholoogia**

õpetaja Aare Külaots, Valter Maatee

2AP(64L+ 16i) • A

■Arijuhtimine:1, Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1

Sissejuhatus psühholoogiasse. Harud ja meetodid. Psühholoogia kui teaduse ajalooline kujunemine. Aisting, taju, tähelepanu, mälu, mõtlemine, emotsioonid ja motivatsioon, kujutus ja fantaasia. Ealine ja arengupsühholoogia. Patopsühholoogia, sotsiaalpsühholoogia, suhtlemispsühholoogia. Läbiraakimised, organisatsioonid ja töökoht.

⊙1. - 16. n. 4 L n-s => A

PC00.00.079 Sotsioloogia

Pavelson

2AP(36L+ 4P+ 4S+ 36i) • E

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

Ülevaatekursus, omandatakse põhimõisted ning algteadmised sotsioloogilise uurimistöö põhietappidest ja andmete kogumise ning analüüsi meetoditest.

⊙24. - 41. n. 2 L n-s 1 ref => E

PC00.00.080 Sotsiaaltöö korraldus

õpetaja Erika Jeret

4AP(136S+ 24i) • EA

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

The aim is to revise and consolidate important language structures and functions to develop skills in dealing with more complex language-, to improve communication skills in meetings, discussions, telephoning, social contacts and the writing of short memos, letters and reports; to increase vocabulary and introduce social work terminology.

⊙1. - 16. n. **4 S** n-s => A24. - 41. n. **4 S** n-s => E**PC00.00.082 Sissejuhatus sotsiaaltöösse**

lektor Marju Medar

3AP(64L+ 12P+ 12S+ 32i) • E

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

Õpitakse tundma sotsiaalse kaitse kahte poolt: üksikisiku ja perekonna toimetulekuvõime tõstmine professionaalse sotsiaaltöö abil ning inimsõbraliku ühiskonnakorralduse aluseid. Eraldi käsitletakse probleemsete inimeste põhilisi riskigruppe.

⊙24. - 41. n. 4 L, **1 P**, **1 S** n-s 1 ref => E**PC00.00.084 Sotsiaalsed riskirühmad**

Valter Parve

8AP(68L+ 96P+ 16S+ 140i) • EA

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:1, Sotsiaaltöö:2

Põhiaeine inimeste eluraskuste tundmaõppimiseks riskirühmade kaupa, kokku ligi 30 riskirühma. Käsitletakse iga rühma erivajadusi ning neile pakutavaid sotsiaalteenuseid koos vastavate asutuste külastamisega.

⊙1. - 16. n. 2 L, **3 P**, **1 S** n-s 1 knt, 2 ref => A24. - 41. n. 2 L, **3 P**, **1 S** n-s 1 knt, 2 ref => E**PC00.00.085 Inimese areng**

dotsent Henn Mikkin

4AP(42L+ 6S+ 112i) • EA

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

Arengupsühholoogiale tuginev kursus, rõhuasetusega täiskasvanu ealistele iseärasustele ja arengu keskkonnale. Kursus annab aluse kliendi toimetulekuraskuste kujunemisloole ja tekkepõhjuste mõistmiseks. Õpitakse praktiliselt kasutama biograafilist meetodit konkreetse kliendi arenguloo koostamiseks.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 2 ref => E A

PC00.00.086 Sotsiaaltöö õiguslikud alused

Epp Klooster

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

Kursus õpetab, kuidas lugeda seadust ning annab esmase ülevaate sotsiaalvaldkonna õiguslikust reguleerimisest. Sisaldab esmatutvustuse sotsiaalvaldkonda reguleerivate seaduste ja määrustega.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 knt, 1 ref => E

PC00.00.087 Õiguse alused

lektor Maia Tamm

3AP(64L+ 16S+ 30i) • E

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

Ainekursus käsitleb õigusteoreetilisi üldküsimusi, annab ülevaate põhilistest õigusharudest: riigi- ja haldusõigusest, tsiviil-, kriminaal-, protsessiõigusest.

⊙1. - 16. n. 4 L, **1 S** n-s => E**PC00.00.088 Töö- ja sotsiaaltoõigused**

Sirje Adamson

2AP(24L+ 8S+ 48i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

●PC00.00.086

Vaadeldakse põhilisi institute tööõiguses (tööleping, töö- ja puhkeaeg, töö tasustamine ning kollektiivsed töösuhted) ning sotsiaaltoõiguses (pensionid, ravikindlustuse hüvitused, abirahad jm.) kehtivate õigusaktide alusel.

⊙24. - 41. n. 2 L, **1 S** n-s 2 ref => E**PC00.00.089 Karistuspoliitika ja probatsioon**

Hilborn

1AP(20L+ 4S+ 16i) • A

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

Käsitleb Eesti kriminaalõiguse arengut Euroopa taustal ja antakse ülevaade kuritegevuse mõjuritest ning probatsiooni meetoditest.

⊙24. - 41. n. 2 L n-s 1 ref => A

PC00.00.090 Halduskorraldus

Alajõe

2AP(48L+ 8S+ 24i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

Käsitletakse avaliku halduse olemust ja haldussüsteemide kujunemise ajalugu ning riigi ja omavalitsuskorralduse aluseid ning demokraatia ja bürokraatia vahetavaid küsimusi.

⊙24. - 41. n. 2 L n-s 1 ref => E

PC00.00.093 Majanduspoliitika

assistent Aili Kase

1,5AP(48L+ 12i) • A

■Arijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

●PC00.00.142

Aines käsitletakse erinevates riikides teostatavaid majanduspoliitilisi orinetatsioone, majanduspoliitika teooriat ja konkreetseid majanduspoliitika liike.

⊙1. - 16. n. 3 L n-s => A

PC00.00.094 Avaliku sektori ökonomika

majandusdoktor Elvi Ulst

3AP(48L+ 16S+ 56i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

Käsitletakse avaliku sektori seisundit ja arengu suundi Eestis ning välisriikides ja eelarvepoliitikat ning kulutuste efektiivsuse hindamist erinevate alade (tervishoid jne.) näidetel.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 1 knt, 2 ref => E

PC00.00.096 Eelarveline raamatupidamine

Aime Mäekask

2AP(32L+ 32P+ 16i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

Arvestuse meetodika ja korraldus eelarvelistes asutustes. Kulude analüüs ja eripära.

⊙1. - 18. n. 2 L, 2 P n-s => E

PC00.00.098 Juhtimine ja personalitöö

assistent Arvi Grünthal

4,5AP(112L+ 4P+ 4S+ 60i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

Juhtimise kursuse eesmärgiks on õpetada terviklikult majandusorganisatsiooni juhtimist ning juhtimise olulisi põhitegevusi. Käsitletakse personali juhtimist ning töötajate käitumise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi.

⊙24. - 41. n. 6 L, 2 P n-s 1 knt => E

PC00.00.099 Tööturupoliitika ja tööhõive

lektor Kaia Philips

2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

⊙PC00.00.142

Käsitletakse tööturu ökonomika põhimõisteid, tööjõu nõudlust ja pakkumist iseloomustavaid mudeleid, tööpuudust, ametiühingute ja valitsuse rolli tööturul, tööturuväljundeid, tööviljakust ja tootlikkust.

⊙24. - 41. n. 2 L, 1 S n-s => E

PC00.00.100 Projektide juhtimine ja rahastamine

Arvi Kuura

2AP(24L+ 16P+ 8S+ 32i) • A

■Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

⊙PC00.00.077, PC00.00.098, PC00.00.142

Käsitletakse ärilise ning mittetulundusliku iseloomuga projektide kavandamist ja teostamist (juhtimist). Sisaldab strateegilise ja finantskavandamise alused ning projektide hindamise meetodika. Arvestuse sooritamiseks tuleb koostada ja kaitsta õppeotstarbeline projektikava.

⊙24. - 41. n. 2 L, 1 P, .5 S n-s => A

PC00.00.101 Sotsiaaltagatised ja sotsiaalkaitse

dotsent Jüri Kõre

2AP(32L+ 4P+ 16S+ 28i) • E

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

Käsitletakse 9 sotsiaalset põhiriski, sotsiaalsete probleemide ennetamise, leevendamise ja lahendamise võimalusi ning võrreldakse alternatiivide efektiivsust nii üksikisiku (kliendi) kui ka ühiskonna seisukohalt.

⊙24. - 41. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

PC00.00.102 Sotsiaalkindlustuse ökonomika

Georg Männik

2AP(48L+ 8S+ 24i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

Käsitletakse sotsiaalkindlustuse kujunemist ja rolli ning võrreldakse erinevaid sotsiaalkindlustuse liike ja toimivaid süsteeme erinevates maades nende efektiivsuse seisukohalt.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 2 ref => E

PC00.00.103 Sotsiaalpoliitika

lektor Mart Einasto

3AP(64L+ 16S+ 40i) • E

■Avatud Ülikool:3, Sotsiaaltöö:3

⊙PC00.00.082

Käsitleb sotsiaalpoliitika kujunemist, seoseid regionaalpoliitikaga ning erinevate mudelite ja komponentide (pere-, tervishoiu-, tööhõive-, pensioni-, põgenike- ja haridus- ning muude poliitikate tõhusust institutsioonide ja toimevaldkondade lõikes. Sisaldab erinevate maade sotsiaalpoliitikate võrdluse.

⊙24. - 41. n. 4 L, 1 S n-s 1 knt, 2 ref => E

PC00.00.104 Sotsiaalstatistika

lektor Kaia Philips

3AP(32L+ 32S+ 56i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

⊙PC00.00.142

Käsitletakse statistika baasmõisteid ja -meetodeid ning sotsiaalelu protsesside statistilist üldistamist ja analüüsimist.

⊙1. - 16. n. 2 L, 2 S n-s => E

PC00.00.105 Eesti hoolekande ajalugu

2AP(32L+ 16S+ 32i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

Käsitleb hoolekandesüsteemi kujunemist ja arengut alates XIII sajandist. Eraldi vaadeldakse muutusi postsotsialistlikus ühiskonnas ja analüüsitakse üleminekuraskusi.

⊙1. - 16. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt, 1 ref => E

PC00.00.106 Sotsiaaltöö eetika

õpetaja Monika Luik

1AP(20L+ 4S+ 16i) • A

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö:1

Käsitletakse eetika baaskategooriaid. Eritähelepanu on probleemidel, millega puutuvad kokku avalikud teenistujad ja sotsiaaltöötajad. Sotsiaaltöötaja eetikakoodeksi analüüs.

⊙1. - 16. n. 2 L n-s 1 ref => A

PC00.00.107 Sotsiaalnõustamine

Tankler

2AP(40L+ 4P+ 4S+ 32i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

Käsitletakse nõustaja isiksusest tulenevaid suhtlemistakistusi ning arendatakse diagnoosi ja sekkumise oskusi - kuulamisoskust, intervjuerimise tehnikaid, konfronteerumist, kriisi leevendamist ja kliendi toetamist. Eraldi käsitletakse tolerantse suhtumise kujundamist.

⊙1. - 16. n. 3 L n-s 1 knt, 1 ref => E

PC00.00.108 Vabatahtliku töö korraldamine

Tankler

3AP(48L+ 16P+ 16S+ 40i) • E

■Avatud Ülikool:3, Sotsiaaltöö:3

Käsitletakse võimalusi riigi ja omavalitsusasutuste tegevuse täiendamiseks vabatahtlike organisatsioonide ja rahvaliikumiste poolt. Lähemalt vaadeldakse tegevuse korraldamise ja juhtimise eripära vabatahtlikes organisatsioonides, samuti professionaalse ja vabatahtliku sotsiaaltöö vastuolude ületamise viise.

⊙24. - 41. n. 3 L, 1 P, 1 S n-s 1 knt, 2 ref => E

PC00.00.109 Sotsiaaltöö meetodid

Valter Parve

6AP(60L+ 60S+ 120i) • EA

■Avatud Ülikool:3, Sotsiaaltöö:3

Õpitakse tundma ning praktiliselt kasutama sotsiaaltöös kasutatavaid individuaalse ja grupiviisilise diagnoosimise ja sekkumise meetodeid. Sisaldab süsteemiteoorial rajaneva käsitluse pere- ja gruppoteoriast ning kogemuste omandamise grupitööks.

⊙24. - 41. n. 4 L, 4 S n-s 1 knt, 2 ref => E A

PC00.00.110 Sotsiaaltöö teooriad

3AP(48L+ 16S+ 56i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö:2

⊙PC00.00.082

Jätkukursus ainele Sissejuhatus sotsiaaltöösse, süvendab teadmisi kliendis ja nõustajas toimivatest protsessidest ja vastasmõjudest seostatuna psühholoogiliste, pedagoogiliste ja meditsiiniliste käsitlusmudelitega. Erinevate teooriate võrdlev analüüs.

⊙1. - 16. n. 3 L, 1 S n-s 1 knt, 2 ref => E

PC00.00.111 Inglise ärikeeel

Eva Kitus, Reet Soosaar

9AP(272S+ 88i) • 3E

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Käsitletakse hotelli- ja turismimajandusega seotud teemasid.

Põhiesmärgiks kõneoskuste arendamine suhtlemisel inglise keeles

⊙1. - 16. n. 8 S n-s 5 knt, 1 ref => 2E

24. - 41. n. 7 S n-s 4 knt, 1 ref => E

PC00.00.113 Soome keel

õpetaja Tiina Maripuu

8AP(272S+ 48i) • 4E

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Soome keelt õpitakse 4 semestri vältel. Käsitletakse järgmist:

1) grammatika põhikategooriad (astmevaheldus, käänamine, pööramine, komparatsioon, lauseõpetus);

2) põhisoõnava (eelkõige kõnekeel) ning erialase põhiterminoloogia omandamine.

⊙1. - 18. n. 3 S n-s 2 knt => E

1. - 18. n. 4 S n-s 2 knt => E

24. - 41. n. 3 S n-s 2 knt => E

24. - 41. n. 3 S n-s 2 knt => E

PC00.00.115 Majandusarvestus

assistent Kertu Lääts, assistent Liidia Murdsalu, Aime Mäekask

5AP(90L+ 80P+ 30i) • EA

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

⊙PC00.00.142

Kursus annab ülevaate majandusarvestusest, bilansist, kontodest ja kahekordsest majandamisest, dokumenteerimisest. Lühidalt käsitletakse kuluarvestust ja juhtimise arvestust.

⊙Ei ole teada

PC00.00.117 Hotelli majandusõpetus

õpetaja Tiina Reinsalu

3,5AP(72L+ 36P+ 28S+ 4i) • E 2A

■Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Alustatakse hotelli erinevate osakondade tundmaõppimisega. Keskendatakse peamiselt hotelli vastuvõtusektori töö korraldamisele, administraatori kohustuste tundmaõppimisele.

⊙24. - 41. n. 4 L, 2 P, 1 S n-s 3 knt, 1 ref => E 2A

PC00.00.119 Praktiline reklaam

õpetaja Tiit Kask

1AP(12L+ 28i) • A

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.029, PC00.00.033, PC00.00.121

Teadmiste omandamine praktilise reklaami aluste kohta. Reklaamikanalite, -vahendite ja -strateegiate tundmaõppimine. Reklaami planeerimine ja reklaami eelarve. Reklaami koostamise praktiliste oskuste arendamine.

⊙Ei ole teada

PC00.00.120 Teeninduse korraldamine

lektor Heli Tooman

2AP(35L+ 10P+ 10S+ 25i) • E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.033, PC00.00.070, PC00.00.121, PC00.00.134

Kaasaegne teeninduse korraldamise ja teenusturunduse kontseptsioon. Teenindusettevõtte juhtimise eripärar. Tajutatav teeninduskvaliteet. Juhi roll teenindusettevõttes. Siseklient, siseteeindus. Töötajate roll osaliste teenindajatena

⊙24. - 38. n. 2.5 L, 1 P, 1 S n-s => E

PC00.00.121 Turismiturundus

lektor Heli Tooman

4AP(80L+ 40P+ 40i) • EA

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

Kursus käsitleb turismiturunduse ja teenusturunduse kaasaja teoreetilisi aspekte, sotsioloogia ja turismiuuringute problemaatikat. Oluline

rõhuasetus on asetatud praktilistele oskustele ja teeninduse korraldamisele turismiettevõtetes.

⊙1. - 16. n. 3 L, 4 P n-s 3 knt, 2 ref => E

24. - 41. n. 2 L, 1 P n-s 4 knt, 2 ref => 2E

PC00.00.122 Hotellitöö juhtimine

1,5AP(20L+ 20P+ 10S+ 10i) • EA

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.030, PC00.00.032, PC00.00.067, PC00.00.117

Kaasaegne hotellijuhtimise käsitlus, planeerimine, strateegiad ja taktikad.

Hotelli eelarve. Personal. Alljuhtimine ning selle tähtsus hotellitöös.

Koostööpartnerid. Juhtimislepingud, frantsiis jt. juhtimisnormid.

⊙Ei ole teada

PC00.00.123 Läänemere regiooni turism

õpetaja Ain Hinsberg

1AP(20L+ 4P+ 4S+ 12i) • A

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.073

Maailma turismitrendid; Eesti, Läti, Leedu ja Poola võrdlus; Eesti turismimajandus, Via Baltica.

⊙Ei ole teada

PC00.00.124 Turismisotsioloogia

õpetaja Tiina Kiibus

0,5AP(10L+ 2P+ 2S+ 6i) • E

■Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.069

Sotsioloogia ja turismiuuringute alused. Sotsioloogilise ja turismiuuringute objektid, näitajad, läbiviimine. Reisijate tarbijakäitumise uuringud. Nõuded infole. Andmekogumise meetodid, andmete analüüs ja interpreteerimine. Praktilise uurimistöö läbiviimine.

⊙Ei ole teada

PC00.00.125 Inglise ärikeeel (põhikeel)

Eva Kitus

5AP(168S+ 32i) • 2E

■Ärijuhtimine:1, Avatud Ülikool:1

Insights into Business: Retailing, Banking, The Stock Exchange, Corporate alliances, Small Business, International Trade, Insurance.

Insights into Business: Company structure, Recruitment, Management Styles, Advertising and Marketing, Franchising, Business and the Environment, Japan and the Business World

⊙1. - 16. n. 6 S n-s 7 knt, 1 ref => E

24. - 41. n. 4 S n-s 8 knt, 1 ref => E

PC00.00.126 Ärisuhtlus (saksa keeles)

õpetaja Ingrid Dorbek

3AP(50L+ 30P+ 28S+ 12i) • E

■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

Ärisuhtluse loengutes käsitletakse kõne koostamise põhimõtteid, retoorilisi võtteid edukal kõnepidamisel, argumentatsiooni ülesehitamist, diskussiooni või koosoleku juhatamist, läbiraakimiste taktikaid jne. Tudengitel on võimalik õpitut ka praktiseerida, tehes referaate ja ettekandeid, viies läbi diskussioone.

⊙24. - 41. n. 3 L, 1.5 P, 1.5 S n-s => E

PC00.00.127 Reklaam turunduses

dotsent Tõnu Mauring

1,5AP(36L+ 18P+ 6i) • A

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3

⊙PC00.00.010, PC00.00.078

Praktilise reklaami õpetamise eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi reklaami loomisest, -korraldamisest, -tajumisest, -keeleoskusest, -psühholoogiast ning käsitleda seoseid majandusteaduse, sotsiaalpsühholoogia ja zumbalistikaga.

⊙24. - 41. n. 2 L, 1 P n-s => A

PC00.00.128 Ettevõtte analüüs

assistent Arvi Grünthal

1,5AP(36L+ 18S+ 6i) • E

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

⊙PC00.00.134

Ettevõtte analüüsi eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi ettevõtte tegutsemise protsessist, oskusi konkreetsete probleemide leidmiseks ja analüüsimiseks ning ettevõtte arendamiseks ja strateegia väljatöötamiseks
 ☉24. - 41. n. 2 L, 1 S n-s 1 knt => E

PC00.00.129 Ettevõtte infosüsteemid

1,5AP(10L+ 36P+ 14i) • A
 ■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2
 ●PC00.00.010

Antakse ülevaade infosüsteemide projekteerimisest. Praktilise tööna koostatakse väikeettevõtte infosüsteemi projekt loogilisel tasandil.
 ☉Ei ole teada

PC00.00.130 Projektide juhtimine ja rahastamine

Arvi Kuura
 2AP(32L+ 8P+ 16S+ 24i) • A
 ■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö korraldus:2
 Käsitletakse äri ja mittetulunduslike projektide koostamist ja teostamist (juhtimist) ning nende efektiivsuse hindamist. Sisaldab õppeotstarbelise koostamise ja kaitsmise.
 ☉24. - 41. n. 2 L, 2 S n-s 1 knt => A

PC00.00.131 Saksa keel

õpetaja Ingrid Dorbek, õpetaja Helve Lomp
 4AP(118S+ 42i) • 2E
 ■Ärijuhtimine:1, Avatud Ülikool:1

☉1. - 16. n. 4 S n-s 4 knt => E
 24. - 41. n. 3 S n-s 4 knt => E

PC00.00.132 Ettevõttemajanduse alused

Arvi Kuura
 2,5AP(26L+ 30P+ 30S+ 14i) • E
 ■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2
 ●PC00.00.142
 Antakse ülevaade ettevõttemajanduse sisust. Õpitakse tundma ettevõtet kui tootmistegurite süsteemi. Käsitletakse probleeme, mis on omased kõikidele ettevõtetele. Antakse ülevaade ettevõtte loomise problemaatikast, strateegia kujundamise põhilustest, erinevate funktsionaalsete valdkondade olemusest ja nende koordineerimise probleemidest ettevõttes.

☉Ei ole teada

PC00.00.133 Turundus

dotsent Tõnu Mauring
 3AP(27L+ 27S+ 66i) • E
 ■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2
 Turundust käsitletakse kui kontseptsiooni, mis lähtub ühelt poolt tarbijate vajaduste ja soovide rahuldamisest, teiselt poolt toodetud kuba edukast turustamisest. Turunduskontseptsioon realiseerub läbi turundusmeetmetiku kujundamise, turundusstrateegiate arendamise, marketingi juhtimise ja teiste turundusküsimuste.
 ☉24. - 41. n. 1.5 L, 1.5 S n-s 3 knt, 1 ref => E

PC00.00.134 Organisatsioon ja juhtimine

assistent Arvi Grünthal
 4,5AP(112L+ 68i) • E
 ■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2
 Aines käsitletakse celkõige strateegilise juhtimise süsteemi ning selle eesmärgi. Õpitakse tundma ja analüüsima organisatsiooni sise- ja väliskeskkonda ning selle seoseid ettevõtte erinevate äristrateegiatega.
 ☉1. - 16. n. 7 L n-s => E

PC00.00.135 Tolliasjandus

Kadri Akk
 1AP(22L+ 10P+ 8i) • A
 ■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3
 ●PC00.00.057, PC00.00.139
 Tolliasjanduse õpetamise eesmärgiks on anda üliõpilastele teadmisi tolliasutuste struktuurist. Kaupade deklareerimisest, tollijärelvalvest, tolliprotseduuridest, tollivormistamisest. tollimaksustamisest ja tollieeskirjade rikkumistest
 ☉1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => A

PC00.00.136 Tööõigus

emeriitprofessor Heino Siigur
 2AP(40L+ 28S+ 12i) • A
 ■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3
 ●PC00.00.087
 Käsitletakse töösuhete õiguslikku reguleerimist, töölepingut, töö- ja puhkeajaga, palga korraldust, töökaitsset, töölepingu poolte vastutust, kollektiivlepinguid, töövaidluse lahendamist.
 ☉24. - 41. n. 3 L n-s => A

PC00.00.137 Ärisuhtlus

Eva Kitus
 3AP(108S+ 12i) • E
 ■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2
 Business Class. Marketing Ethics, Presentations, Negotiations, Corporate Culture, People at Work, Meetings, The Entrepreneur

☉24. - 41. n. 6 P n-s 8 knt, 1 ref => E

PC00.00.138 Majandusarvestus

assistent Kertu Lääts, Aime Mäekask
 7AP(100L+ 110P+ 70i) • 2EA
 ■Ärijuhtimine:1, Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:1, Avatud Ülikool:2
 Antakse ülevaade majandusarvestuse olemusest, käsitletakse finantsarvestuse süsteemist ja korraldusest, maksundusest, aruandlusest, juhtimise ja kulude arvestusest.
 ☉Ei ole teada

PC00.00.139 Õigus

lektor Maia Tamm
 6AP(136L+ 104i) • 2E 2A
 ■Ärijuhtimine:1, Avatud Ülikool:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1
 Ainekursus käsitleb õigusteoreetilisi üldküsimusi, annab ülevaate põhilistest õigusharudest: riigi- ja haldusõigusest, tsiviil-, kriminaal-, protsessiõigusest.

Tsiviilõiguse mõiste ja subjektid. Asjaõigus. Lepinguõigus. Perekonna- ja pärimisõigus. Äri(ühingu) õigus. Väärtpaberiõigus. Pangaõigus. Konkurentsitarbijakaitseõigus. Tööõiguse mõiste, printsiibid, allikad. Tööleping. Töö- ja puhkeajaga. Palgakorralduse põhiprintsiibid. Töötajate distsiplinaarvastutus, materjalne vastutus. Töövaidluste lahendamine.
 ☉1. - 16. n. 4 L n-s => E
 24. - 41. n. 4 L n-s => E A

PC00.00.140 Maksundus

õpetaja Jaan Krinal
 1AP(18L+ 12P+ 10i) • A
 ■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3
 ●PC00.00.138

Sissejuhatus maksundusse. Põhiseadusest tulenevad maksumaksja ja maksehalduri õigused ja kohustused. Maksukorraldusealused. Tulumaksu alused. Käibemaksu alused. Sotsiaalmaks. Maamaks. Aktsiisid. Maksartmängumaks. Riigilõiv. Haldusõigusrikkumiste seadustiku maksumaksjat puudutav osa.
 ☉1. - 18. n. 2 L n-s => E

PC00.00.141 Välismajandus

1,5AP(48L+ 12i) • A
 ■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2
 ●PC00.00.142

Annab ülevaate rahvusvahelise majanduse erinevatest aspektidest. Vaadeldakse maailmamajanduse kujunemist ja peamisi arengutendentsi. Tutvutakse rahvusvahelise kaubandussüsteemi, riikidevahelise koostöö erinevaid vorme.
 ☉Ei ole teada

PC00.00.142 Majandusteooria

lektor Avo Org
 6AP(136L+ 68S+ 36i) • 2E
 ■Ärijuhtimine:1, Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö korraldus:1, Turismi- ja hotelliettevõtlus:1
 Mikroökoonoomika on majandusteoreetiline baaskursus, mis keskendub majanduse üksikosalajate (kodumajapidamised, ettevõtted) valikute tegemisele ressursside piiratud tingimustes. Keskseid probleeme

ilmnevad turgude nõudmise ja pakkumise osas nii teguri- kui ka ressursiturgudel.

Makroökonoomika on majandusteoreetiline baaskursus, mis keskendub majanduse kui terviküsteemi uurimisele. Põhiprobleemiks on konjunkturi- ja tsükli- ning selle tagajärgede selgitamisele. Tutvustatakse erinevate majandusteaduslike koolkondade baasteooriaid ning põhilisi rahvamajanduslikke seoseid ja makromudeleid.

- 1. - 16. n. 4 L, 2 S n-s 1 knt => E
- 24. - 41. n. 4 L, 2 S n-s 1 knt => E

PC00.00.143 Sotsiaalplaneerimine

2AP(48L+ 8S+ 24i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö korraldus:2

Käsitletakse sotsiaalsfääri korraldust rõhuasetusega omavalitsuse ja kogukonna tasandile.

- 24. - 41. n. 2 L n-s 2 ref => E

PC00.00.144 Majandusarvestus

Aime Mäekask

2AP(18L+ 52P+ 10i) • A

■Avatud Ülikool:1, Sotsiaaltöö korraldus:1

Ülevaade majandusarvestusest. Käsitletakse finantsarvestust, kulude arvestust.

- 24. - 41. n. 1 L, 3 P n-s => A

PC00.00.145 Klienditeeninduse alused

lektor Heli Tooman

2AP(34L+ 16P+ 16S+ 14i) • E

■Avatud Ülikool:2, Sotsiaaltöö korraldus:2

Kursus käsitleb teeninduse mõistet ja olemust, teenindusfilosoofiat, klienditeenindaja rolli, suhtlemistehnikaid, klientide vajadusi, ootusi ja motivatsiooni, samuti aga ka teenuste müügi ja teeninduse korraldamise aluseid.

- 24. - 41. n. 2 L, 1 P, 1 S n-s 2 knt, 1 ref => E

PC00.00.146 Statistika

lektor Vambola Leping, lektor Kaia Philips

4AP(54L+ 40P+ 66i) • E

■Ärijuhtimine:1, Avatud Ülikool:1

Käsitletakse statistika baasmõisteid ja meetodeid ning majandus- ja sotsiaalelu protsesside statistilist üldistamist ning analüüsimist. Antakse ülevaade infosüsteemide projekteerimisest. Praktilise tööna koostatakse väikeettevõtte infosüsteemi projekt loogilisel tasandil.

- 1. - 16. n. 1.5 L, 1.5 P n-s 2 knt => E
- 24. - 41. n. 1 P n-s => A

PC00.00.147 Väikeettevõtluse alused

dotsent Aino Siimon

1,5AP(40L+ 12S+ 8i) • A

■Ärijuhtimine:2, Avatud Ülikool:2, Turismi- ja hotelliettevõtlus:2

○PC00.00.132, PC00.00.133, PC00.00.134

Käsitletakse: ettevõtlusteooriaid, väikeettevõtte piiritlemist, nende rahvamajanduslikku tähtsust, osa majanduses, tulevikku, strateegilise juhtimise, turunduse ja ressursside juhtimise eripära väikeettevõttes.

- Ei ole teada

PC00.00.148 Turunduse juhtimine

2AP(42L+ 30S+ 8i) • E

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3, Turismi- ja hotelliettevõtlus:3

○PC00.00.133

Turundustegevust käsitletakse läbi juhtimise prisma. Põhitähelepanu on pööratud turu analüüsile, eesmärkide püstitamisele ning nende saavutamiseks sobivate strateegiate valikule. Tähelepanu all strateegiate rakendamiseks kavandatavad turuprogrammid ja nende kontroll

- Ei ole teada

PC00.00.149 Finantsturud ja börsid

dotsent Ljudmila Šorikova

2AP(42L+ 10S+ 28i) • E

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3

○PC00.00.021, PC00.00.026

Õppeaine eesmärgiks on anda üliõpilastele baasteadmisi väärtpaberituru struktuurist ja funktsioneerimisest finantsturgude süsteemis ning börsist väärtpaberituru infrastruktuuri osana.

- 1. - 16. n. 2 L, 1 P n-s => E

PC00.00.150 Rahvusvaheline ärirahandus

1,5AP(26L+ 18P+ 16i) • E

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3

○PC00.00.149

Anda baasteadmisi rahvusvaheliste korporatsioonide finantstegevusest rahvusvahelistel finantsturgudel ning iseloomustada korporatsiooni rahanduse sõlmküsimusi. Pearõhk on asetatud järgmistele teemadele: A) korporatsiooni sularahavoogude juhtimine; b) lühi- ja pikaajaline finantseerimine ja investeeringud; c) riikide juhtimine; d) väliskaubandustehingute finantseerimine.

- 24. - 41. n. 1 L, 1 P n-s 2 knt => E

PC00.00.151 Riigirahandus

2AP(46L+ 12P+ 22i) • A

■Ärijuhtimine:3, Avatud Ülikool:3

○PC00.00.021

Käsitletakse riigi ja majanduse suhteid (ajalooline ja Eesti majanduspoliitiline aspekt), Eesti riigi eelarve korraldust, tulusid ja kulusid. Sotsiaal- ja majanduspoliitika rahastamist, heaolumajandusteooria aluseid.

- 1. - 16. n. 2 L n-s => A

Ainete nimed

Avaliku sektori ökonoomika	PC00.00.094	Inglise ärikeeel (põhikeel)	PC00.00.125
Eelarveline raamatupidamine	PC00.00.096	Inimese areng	PC00.00.085
Eesti hooletandade ajalugu	PC00.00.105	Investeeringud	PC00.00.051
Ettevõtte analüüs	PC00.00.128	Juhtimine ja personalitöö	PC00.00.098
Ettevõtte infosüsteemid	PC00.00.129	Karistuspoliitika ja probatsioon	PC00.00.089
Ettevõtte majanduse alused	PC00.00.132	Kaubandusettevõtlus	PC00.00.049
Finantsturunduse alused	PC00.00.026	Klienditeeninduse alused	PC00.00.033, PC00.00.145
Finantsturud ja börsid	PC00.00.149	Kuorturism	PC00.00.065
Halduskorraldus	PC00.00.090	Läänemere regiooni turism	PC00.00.123
Hotelli majandusõpetus	PC00.00.117	Majandusajalugu	PC00.00.017
Hotelli organisatsioon ja juhtimine	PC00.00.066	Majandusarvestus	PC00.00.115, PC00.00.138,
Hotellinduse alused	PC00.00.030		PC00.00.144
Hotelliteenuste nõudmine ja pakkumine	PC00.00.032	Majandusmatemaatika	PC00.00.011
Hotelliturundus	PC00.00.067	Majanduspoliitika	PC00.00.093
Hotellitöö juhtimine	PC00.00.122	Majandusteooria	PC00.00.142
Informaatika	PC00.00.010	Maksundus	PC00.00.140
Inglise ärikeeel	PC00.00.111	Organisatsioon ja juhtimine	PC00.00.134
		Organisatsiooniteooria ja kultuur	PC00.00.044

Personali juhtimine	PC00.00.075	Säästev turism	PC00.00.064
Praktiline reklaam	PC00.00.119	Teeninduse korraldamine	PC00.00.120
Projektide juhtimine ja rahastamine	PC00.00.100, PC00.00.130	Tolliasjandus	PC00.00.135
Psühholoogia	PC00.00.008, PC00.00.078	Turismi- ja hotellimajanduse alused	PC00.00.027
Raha ja pangandus	PC00.00.021	Turismiettevõtte organisatsioon ja juhtimine	PC00.00.070
Rahvusvaheline ettevõtlus	PC00.00.057	Turismigeograafia	PC00.00.073
Rahvusvaheline turismi- ja hotelliettevõtlus	PC00.00.062	Turisminduse alused	PC00.00.029
Rahvusvaheline õigus	PC00.00.052	Turismipoliitika	PC00.00.061
Rahvusvaheline ärirahandus	PC00.00.150	Turismisotsioloogia	PC00.00.124
Reklaam turunduses	PC00.00.127	Turismiteenuste pakkumine	PC00.00.071
Riigirahandus	PC00.00.151	Turismiturundus	PC00.00.121
Saksa keel	PC00.00.131	Turismiõigus	PC00.00.060
Sissejuhatus sotsiaaltöösse	PC00.00.082	Tursimiettevõtete majandusõpetus	PC00.00.072
Soome keel	PC00.00.113	Turundus	PC00.00.133
Sotsiaalkindlustuse ökonomika	PC00.00.102	Turunduse juhtimine	PC00.00.148
Sotsiaalnõustamine	PC00.00.107	Töö- ja sotsiaalõigus	PC00.00.088
Sotsiaalplaneerimine	PC00.00.143	Töökaitse	PC00.00.056
Sotsiaalpoliitika	PC00.00.103	Tööturupoliitika ja tööhõive	PC00.00.099
Sotsiaalsed riskirühmad	PC00.00.084	Tööõigus	PC00.00.136
Sotsiaalstatistika	PC00.00.104	Vabatahtliku töö korraldamine	PC00.00.108
Sotsiaaltagatised ja sotsiaalkaitse	PC00.00.101	Väikeettevõtluse alused	PC00.00.147
Sotsiaaltöö eetika	PC00.00.106	Välismajandus	PC00.00.141
Sotsiaaltöö korraldus	PC00.00.080	Õigus	PC00.00.139
Sotsiaaltöö meetodid	PC00.00.109	Õiguse alused	PC00.00.087
Sotsiaaltöö teooriad	PC00.00.110	Ärietika	PC00.00.046
Sotsiaaltöö õiguslikud alused	PC00.00.086	Ärilogistika	PC00.00.042
Sotsioloogia	PC00.00.079	Ärisuhtlus	PC00.00.137
Statistika	PC00.00.146	Ärisuhtlus (saksa keeles)	PC00.00.126
Suurürituste planeerimine ja korraldamine	PC00.00.063		

Inglisekeelsed ainete nimed

PC00.00.008 Psychology	PC00.00.086 Legal Basis of Social Work
PC00.00.010 Computers in Business	PC00.00.087 Introduction to the Law
PC00.00.011 Quantitive Methods in Business	PC00.00.088 Labour & Social Law
PC00.00.017 History of Economics	PC00.00.089 Crime, Justice and Social Health
PC00.00.021 Finance and Banking	PC00.00.090 Public Administration
PC00.00.026 Basic Financial Management	PC00.00.093 Economic Policy
PC00.00.027 The Basis of Tourism and Hospitality Industry	PC00.00.094 Economics of Public Sector
PC00.00.029 The Basis of Tourism Industry	PC00.00.096 Accounting for non-profit organisation
PC00.00.030 Hotel management	PC00.00.098 Management and Personnel Management
PC00.00.032 The demond and offering of hotel services	PC00.00.099 Labour Economics
PC00.00.033 The Basis of Customer Service	PC00.00.100 Project Management and Financing
PC00.00.042 Logistics	PC00.00.101 Social Protection & Security
PC00.00.044 Organization Theory and Culture	PC00.00.102 Economics of Social Insurance
PC00.00.046 Business Ethics	PC00.00.103 Social Policy
PC00.00.049 Business Management in Retailing	PC00.00.104 Statistics of Social Sciences
PC00.00.051 Investment	PC00.00.105 History of Estonian Social Welfare
PC00.00.052 International Law	PC00.00.106 Ethics of Social Work
PC00.00.056 Labour Occupational Safety	PC00.00.107 Social Counselling
PC00.00.057 International Business	PC00.00.108 Organisation of Voluntary Work
PC00.00.060 Tourism Law	PC00.00.109 Methods of Social Work
PC00.00.061 Tourism Policy	PC00.00.110 Theories of Social Work
PC00.00.062 International Tourism and Hotel Business	PC00.00.111 Business English
PC00.00.063 Planning and Arrangement of Largescale Events	PC00.00.113 Finnish
PC00.00.064 Sustainable Tourism	PC00.00.115 Accounting
PC00.00.065 Health Resort Tourism	PC00.00.117 Hotel Management
PC00.00.066 Hotel Management	PC00.00.119 Practical advertising
PC00.00.067 Hotel Marketing	PC00.00.120 Service Management
PC00.00.070 Organisation Management of Tourism Business	PC00.00.121 Tourism Marketing
PC00.00.071 Supply of Tourism Services	PC00.00.122 Hotel Management
PC00.00.072 Operation Management in Tourism Business	PC00.00.123 Tourism in Baltic Region
PC00.00.073 Tourism Geography	PC00.00.124 Sociology of Tourism
PC00.00.075 Personnel Management	PC00.00.125 Business English
PC00.00.078 Psychology	PC00.00.126 Geschäftskommunikation
PC00.00.079 Sociology	PC00.00.127 Advertising
PC00.00.080 Social Work and Administration	PC00.00.128 Enterprise analysis
PC00.00.082 Introduction into Social Work	PC00.00.129 Information Systems (Firm level)
PC00.00.084 Social Risks and Risk Groups	PC00.00.130 Project Management & Finance
PC00.00.085 Human Development	PC00.00.131 German for beginners

PC00.00.132 Business Strategy & Production Management	PC00.00.142 Economic Theory
PC00.00.133 Fundamentals of Marketing	PC00.00.143 Social Planning
PC00.00.134 Organizational and Management	PC00.00.144 Accounting
PC00.00.135 Customs Procedurer	PC00.00.145 The Basis of Customer Service
PC00.00.136 Labour Law	PC00.00.146 Statistics
PC00.00.137 Business Communication	PC00.00.147 Principles of Small Business
PC00.00.138 Accounting	PC00.00.148 Marketing Management
PC00.00.139 Law	PC00.00.149 Financial Markets and Stock Exchange
PC00.00.140 Taxation	PC00.00.150 International Financial Management
PC00.00.141 International Business	PC00.00.151 Public Finance

Ained õppejõudude järgi

Adamson, Sirje	PC00.00.088	Mikkin, Henn	PC00.00.085
Akk, Kadri	PC00.00.135	Murdsalu, Liidia	PC00.00.115
Alajõe,	PC00.00.090	Mäekask, Aime	PC00.00.096, PC00.00.115,
Ausmees, Heinrich	PC00.00.044		PC00.00.138, PC00.00.144
Dorbek, Ingrid	PC00.00.126, PC00.00.131	Männik, Georg	PC00.00.102
Einasto, Mart	PC00.00.103	Müürsepp, Riina	PC00.00.063, PC00.00.073
Grünthal, Arvi	PC00.00.056, PC00.00.075,	Nõmme, Margus	PC00.00.051
	PC00.00.098, PC00.00.128,	Org, Avo	PC00.00.142
	PC00.00.134	Parve, Valter	PC00.00.084, PC00.00.109
Hilborn,	PC00.00.089	Pavelson,	PC00.00.079
Hinsberg, Ain	PC00.00.060, PC00.00.062,	Philips, Kaia	PC00.00.099, PC00.00.104,
	PC00.00.123		PC00.00.146
Jeret, Erika	PC00.00.080	Reinsalu, Tiina	PC00.00.072, PC00.00.117
Kase, Aili	PC00.00.093	Roosaare, K. J.	PC00.00.052
Kask, Tiit	PC00.00.119	Ruukel, Aivar	PC00.00.064
Kiibus, Tiina	PC00.00.124	Sarap, Maire	PC00.00.042
Kitus, Eva	PC00.00.111, PC00.00.125,	Siigur, Heino	PC00.00.136
	PC00.00.137	Siimon, Aino	PC00.00.030, PC00.00.032,
Klooster, Epp	PC00.00.086		PC00.00.049, PC00.00.147
Krinal, Jaan	PC00.00.140	Sikk, Juta	PC00.00.011
Krinal, Valner	PC00.00.017	Soosaar, Reet	PC00.00.111
Kuura, Arvi	PC00.00.130, PC00.00.132	Sõrg, Mart	PC00.00.021
Kuura, Arvi	PC00.00.100	Šorikova, Ljudmila	PC00.00.149
Kõre, Jüri	PC00.00.101	Tamberg, Taavi	PC00.00.010
Külaots, Aare	PC00.00.078	Tamm, Maia	PC00.00.087, PC00.00.139
Leping, Vambola	PC00.00.146	Tammo, Joosep	PC00.00.046
Lomp, Helve	PC00.00.131	Tankler,	PC00.00.107, PC00.00.108
Luik, Monika	PC00.00.106	Tooman, Heli	PC00.00.027, PC00.00.029,
Lääts, Kertu	PC00.00.115, PC00.00.138		PC00.00.033, PC00.00.063,
Maatee, Valter	PC00.00.008, PC00.00.078		PC00.00.071, PC00.00.073,
Maripuu, Tiina	PC00.00.113		PC00.00.120, PC00.00.121,
Mauring, Tõnu	PC00.00.127, PC00.00.133		PC00.00.145
Medar, Marju	PC00.00.082	Ulst, Elvi	PC00.00.094

TÜRI KOLLEDŽ

TC00.00.001 Tutvumispraktika

lektor Karin Hellat

2AP(40P+ 40i) • A

■Keskonnateadus:alam

Praktika eesmärgiks on tutvuda keskkonnaosakondade ning -ametite, omavalitsuste ja ettevõtete keskkonnavalase tööga. Uuritakse keskkonnavalaseid seadusi ja õigusakte, külastatakse erinevaid looduskaitse ja keskkonnaobjekte. Koostatakse praktikaaruanne, mis esitatakse seminaril.

⌚juuli, 2 20 P n-s 1 ref => A

TC00.00.002 Maailma elustiku areng ja bioomid

lektor Alar Läänelaid

1AP(20L+ 20i) • E

■Keskonnateadus:alam

Kursuses käsitletakse elu arengut alates selle ilmnemisest Maal kuni tänapäevani. Vaadeldakse globaalsete sündmuste - mandritriivi ja mandrijäätumiste - toimet elustikule. Tutvustatakse olulisemaid biogeograafilisi teooriaid ja mudeleid. Tänapäeva elustikku käsitletakse

suurjaotiste - bioomitüüpide - kaupa. Antakse ülevaade tähtsamatest bioomitüüpidest ning nende elustiku iseärasustest. Mitmeid bioomitüüpe illustreerivad slaidikavad. Kõigi ökosüsteemide puhul pööratakse tähelepanu inimtoimele ja spetsiifilistele keskkonnakaitseprobleemidele nendes ökosüsteemides.

⌚aprill, 2 20 L n-s => E

TC00.00.003 Eesti loomastik

1AP(20L+ 20i) • E

■Keskonnateadus:alam

Käsitletakse tähtsamaid Eestis levinud loomarühmi, nende bioloogia põhijooni - toitumine, sigimine, elupaik. Tutvustatakse määrajaid, käsiraamatuid, tähtsamaid uurijaid, uurimisasutusi (ajaloolisi ja tänapäevaseid), looduskaitsekorraldust (Punane raamat, looduskaitsekategooriad). Kahepaiksete, roomajate ja imetajate kui väikese liikide arvuga klasside käsitlemisel õpitakse tundma kõiki Eesti liike koos nende bioloogilise iseloomustusega. Arvukamate loomarühmade käsitlemisel pööratakse tähelepanu nende koosseisus viimastel aastakümnetel toimunud muutustele, kaitse ja kasutamise probleemidele.

⌚oktoober, 1 20 L n-s 2 knt => E

Ainete nimed

Eesti loomastik	TC00.00.003	Tutvumispraktika	TC00.00.001
Maailma elustiku areng ja bioomid	TC00.00.002		

Inglisekeelsed ainete nimed

TC00.00.001 Practical learning	TC00.00.003 xx
TC00.00.002 Development of the biota of the Earth and the biomes	

Ained õppejõudude järgi

Hellat, Karin	TC00.00.001
Läänelaid, Alar	TC00.00.002

EUROTEADUSKOND

ZX00.00.023 Euroopa majandusintegratsiooni alused
lektor Lone Hestbech
2AP(32L+ 48i) • E
■Rahvamajandus:3
●MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.025
Kursuse eesmärk on tutvustada Euroopa majandusintegratsiooni aluseid.
Üksikasjalikult käsitletakse rahaliidu mõju Euroopa integratsioonile.
⓪24. - 39. n. 2 L n-s => E ; Rahvamajandus:3

ZX00.00.024 Ettevalmistuskursus saksa majanduskeeleksamiks
lektor Helgi Andresson
6AP(120P+ 120i) • E
□Majandusteadus:3, Majandusteadus:mag
●FLKE.02.080
Kursuse eesmärgiks on majandusalaste saksakeelsete materjalide lugemiseks ja kuulamiseks ning erialaseks suhtlemiseks vajalike põhioskuste omandamine, samuti ettevalmistus majanduskeele eksami (PWD)edukaks sooritamiseks.
⓪1. - 15. n. 4 P n-s 2 knt => E
24. - 38. n. 4 P n-s 3 knt

Ainete nimed

Ettevalmistuskursus saksa majanduskeeleksamiks	ZX00.00.024
Euroopa majandusintegratsiooni alused	ZX00.00.023

Inglisekeelsed ainete nimed

ZX00.00.023 Economic Integration in EU	ZX00.00.024 Vorbereitungskurs auf die Prüfung Wirtschaftsdeutsch International (PWD)
--	--

Ained õppejõudude järgi

Andresson, Helgi	ZX00.00.024
Hestbech, Lone	ZX00.00.023

Courses Taught in English

This Section gives courses in English available in the academic year 1999/2000. Refer to the individual Faculty chapters and contact the Departments concerned for detailed information.

Faculty of Philosophy

FL EE.04.001 Advanced Estonian
 FL EE.04.008 Conversation Course of Estonian I
 FL EE.04.010 Conversation Course of Estonian II
 FLGR.01.001 Practical English II
 FLGR.01.002 Practical English I
 FLGR.01.003 Practical English Grammar I
 FLGR.01.004 Practical English Grammar II
 FLGR.01.005 Practical English Phonetics I
 FLGR.01.006 Practical English Phonetics II
 FLGR.01.007 Writing Course
 FLGR.01.008 English Phonology
 FLGR.01.009 English Lexicology
 FLGR.01.010 History of English Language I
 FLGR.01.011 History of the English Language II
 FLGR.01.012 Introduction to Germanic Philology
 FLGR.01.015 Stylistics
 FLGR.01.016 Theory of Translation
 FLGR.01.018 Theoretical English Grammar
 FLGR.01.019 Text Linguistics
 FLGR.01.020 Consecutive Interpretation I
 FLGR.01.021 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.023 History of English Literature (19th and 20th Century)
 FLGR.01.024 History of English Literature (Middle Ages to 18th Century)
 FLGR.01.025 Modern Literary Theory and Criticism
 FLGR.01.028 English as a Minor I
 FLGR.01.029 English as a Minor II
 FLGR.01.033 International Conference Interpretation: Rules and Practice
 FLGR.01.036 Conference Interpretation
 FLGR.01.038 Linguistic Peculiarities of Academic English
 FLGR.01.041 ELT Methodology
 FLGR.01.043 English - Estonian Contrastive Phonetics
 FLGR.01.045 Non-Verbal Communication
 FLGR.01.047 British Society and Culture. British Youth Subcultures
 FLGR.01.052 British Social history: Anglo-Celtic Neopaganism
 FLGR.01.063 British poetry since WW II
 FLGR.01.064 Business English
 FLGR.01.065 Law English
 FLGR.01.066 British Society and Culture
 FLGR.01.067 Society and Culture of English-speaking Countries
 FLGR.01.069 Semantics
 FLGR.01.072 Multicultural America
 FLGR.01.073 American Art
 FLGR.01.076 Translation Theory
 FLGR.01.077 American Literature
 FLGR.01.078 Introduction to James Joyce: Dubliners
 FLGR.01.079 Issues of Cross-cultural Communication
 FLGR.01.080 Research Methodology
 FLGR.01.081 Theory of the English Language
 FLGR.01.082 Narrow speciality f. Graduate Students of English
 FLGR.01.083 English and American Literature
 FLGR.01.087 Professional Communication: American Formats and Strategies
 FLGR.01.088 Problems of Second Language Acquisition
 FLGR.01.089 Postseminar. Graduation Thesis
 FLGR.01.091 ELT Methodology
 FLGR.01.092 Literature Review Course in Linguistics
 FLGR.01.093 Literature Review Course in English and American Literature
 FLGR.01.094 Literature Review Course for Graduate Students of English
 FLGR.01.095 Teaching Speciality Subjects
 FLGR.01.098 Public Speaking Skills

FLGR.01.099 Consecutive Interpretation II
 FLGR.01.100 British Fiction After 1970
 FLGR.01.101 Different Treatments of the English Country House in English Literature (17th - 18th Century)
 FLGR.01.103 English in the 20th Century
 FLGR.01.104 Seminar in English Teaching. Research Paper
 FLGR.01.107 British Literature in the 1930s
 FLGR.01.108 Theory of Language Assessment
 FLGR.01.109 Introduction to Irish Studies
 FLGR.01.111 The English Country House in the English 19th and 20th-century literature
 FLGR.01.112 Pragmatics
 FLGR.01.113 British newspapers, television and radio
 FLGR.01.114 English arts through ages
 FLGR.01.115 Curriculum and materials development
 FLGR.01.116 Approaches to teaching English as a foreign language
 FLGR.01.117 Modernism in English literature
 FLGR.01.118 Modern British short story
 FLGR.01.119 Introduction to Literary Analysis
 FLGR.01.120 Personal and National Identity in Modern English-Canadian Novel
 FLGR.01.121 Introduction to American Studies: Classics and Conflicts
 FLGR.01.122 Anglo-American Women's History and Writing
 FLGR.01.123 Dialects of English in the British Isles
 FLGR.01.124 Varieties of English
 FLGR.01.125 Europe and North America: Points of Commonality and Differences
 FLGR.01.126 Seminar Paper
 FLGR.01.127 Society and culture of Canada
 FLGR.01.137 English Lexicology
 FLGR.01.138 History of English-speaking Countries
 FLGR.01.139 Theory of Language Assessment
 FLGR.02.169 Latin
 FLKE.04.018 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.019 Russian for Foreign Students (Intermediate Course)
 FLKE.04.029 Russian for Foreign Students (Beginners)
 FLKE.04.030 Russian for Foreign Students
 FLKU.00.045 Estonian culture
 FLKU.00.067 Estonian Customs and Traditions
 FLPK.02.013 Intercultural Communication

Faculty of Biology and Geography

BGGG.02.035 Urban Planning and Environment
 BGGG.02.038 Theoretical Approaches to Social Geography
 BGGG.02.045 New topics of social and cultural geography
 BGGG.02.046 Specialization in cultural geography
 BGGG.02.047 Specialization in political geography
 BGGG.02.048 Specialization in economic geography
 BGGG.02.049 Specialization in Theory of Human Geography
 BGGG.02.050 Specialization in urban and social geography
 BGGG.03.049 English Language Style for Scientific Articles
 BGGG.03.053 A Sustainable Baltic Region
 BGGG.03.062 Estonian Nature and Environment
 BGZH.04.009 Review in General Zoology

Faculty of Physics and Chemistry

FKKF.03.037 Introduction to oceanography

Faculty of Economics and Business Administration

MJRI.03.016 Economic and Finance Policy of EU
MJRI.07.032 Money and Banking
MJRI.07.033 Advanced Macroeconomics
MJRI.07.035 Intermediate Econometrics
MJRI.07.036 Dynamic Mathematical Methods in Economics
MJRI.07.039 International Macroeconomics
MJRI.07.057 Advanced Labour Economics Issues
MJRI.07.058 Economic Integration in Europe
MJRI.07.059 Public Finance
MJRI.07.060 Applied Industrial Organisation Theory
MJRI.07.061 Environmental Economics
MJRI.07.062 Development Economics
MJRI.07.063 Game Theory
MJRI.07.064 History of Economic Thought
MJRI.07.065 Advanced Econometrics
MJRI.07.066 Industrial Policy. Competition Policy
MJRI.07.071 Development Economics
MJRI.07.072 Game Theory
MJRI.07.073 History of Economic Thought
MJRI.07.074 Dynamic Mathematical Methods in Economics
MJRI.07.075 International Macroeconomics
MJRI.07.076 Advanced Microeconomics
MJRI.07.077 Advanced Econometrics
MJRI.07.078 Industrial Policy. Competition Policy
MJRI.07.079 Advanced Labour Economics Issues

Faculty of Social Sciences

SOAH.01.001 Introduction to Public Administration
SOAH.01.005 Introduction to Diplomacy
SOAH.01.012 Masters Seminar in Public Administration and Social Policy
SOAH.01.022 Public Finance
SOAH.01.024 Public Choice
SOAH.01.033 Environmental Economics and Policy
SOAH.01.037 English in Public Administration
SOAH.01.058 Hans-Georg Gadamer: Political Essays
SOAH.01.062 Policy Implementation
SOAH.01.066 Estonian Government and Constitutional Law
SOAH.01.068 Comparative Educational Administration

Pärnu College

PC00.00.111 Business English
PC00.00.126 Geschäftskommunikation
PC00.00.128 Enterprise analysis
PC00.00.137 Business Communication
PC00.00.149 Financial Markets and Stock Exchange

Eurofaculty

ZX00.00.023 Economic Integration in EU

Vene keeles loetavad ained

Arstiteaduskond

ARAI.01.025 Anestesioloogia ja intensiivravi kaasaegsed küsimusi
 ARKA.02.003 Kaasaegsed laskevigastused
 ARKI.01.007 Kliiniline praktika
 ARKI.01.009 Üldkirurgia
 ARMB.01.012 Günekoloogiliste infektsioonide mikrobioloogia
 ARMB.01.013 Probiootikumid täna ja homme
 ARMB.01.014 Mikrobioloogia ajalugu
 ARMB.01.027 Eestis sagedasemate infektsioonide levik, patogenees, diagnostika ja kontrolli võimalused
 ARMB.01.028 Inimese mikroobikooslused ja nende mõjustamisvõimalused

Filosoofiateaduskond

FLAJ.03.063 Eesti kultuurilugu
 FLEE.04.007 Eesti keele vestluskursus I (vene keele baasil)
 FLEE.04.009 Eesti keele vestluskursus II (vene keele baasil)
 FLEE.04.014 Eesti keele algkursus (vene keele baasil)
 FLFI.00.005 Filosoofia matemaatikutele
 FLFI.00.012 Sissejuhatus filosoofiasse filoloogidele
 FLKE.01.015 Inglise keele algkursus (järg)
 FLKE.01.023 Inglise keel
 FLKE.01.025 Inglise keel
 FLKE.01.026 Inglise keel
 FLKE.01.031 Inglise keel (järg)
 FLKE.01.032 Inglise keel
 FLKE.01.044 Inglise keele täiendav kursus magistrantidele
 FLKE.01.055 Inglise keel (järg)
 FLKE.01.057 Inglise keel
 FLKE.01.061 Ärisuhtlus inglise keeles
 FLKE.02.002 Saksa keel - sissejuhatus majandusterminoloogiasse
 FLKE.02.039 Saksa keel
 FLKE.02.040 Saksa keel (järg)
 FLKE.02.051 Ladina keel
 FLKE.03.001 Eesti keel
 FLKE.03.002 Eesti keel (järg)
 FLKE.03.003 Eesti keel
 FLKE.03.005 Eesti keel
 FLKE.03.007 Majanduslane eesti keel
 FLKE.03.008 Meditsiinilane eesti keel
 FLKE.03.009 Meditsiinilane eesti keel (järg)
 FLKE.03.010 Meditsiinilane eesti keel (järg)
 FLKE.03.011 Eesti keel magistrantidele
 FLKE.03.012 Majanduslane eesti keel (järg)
 FLKE.03.023 Eesti keele grammatika kursus
 FLKE.03.024 Eesti keel
 FLKE.04.026 Vene keel
 FLKE.04.027 Vene keel (järg)
 FLKN.02.003 Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus
 FLKN.02.004 Maailmakirjanduse põhijooni II. 19. saj. kirjandus.
 FLKN.02.018 Maailmakirjanduse ajalugu
 FLKN.02.019 XIX saj. maailmakirjanduse ajalugu
 FLKN.02.020 XX saj. maailmakirjanduse ajalugu
 FLKN.02.022 Sissejuhatus komparativistikasse
 FLKN.02.023 Erialaõpetuse meetodika ja praktika
 FLKN.02.024 Võrdleva kirjandusteaduse ajalugu ja teooria
 FLKN.02.026 Võrdleva kirjandusteaduse seminar
 FLKN.02.027 Magistrieksam
 FLKN.02.028 Kirjandusteadusliku analüüsi kaasaegsed meetodid
 FLKN.02.029 Võrdleva kirjandusteaduse metodoloogia ajalugu
 FLKN.02.030 Lääne-Euroopa kirjandustraditsioon
 FLKN.02.031 Uuemad arengud võrdlevas kirjandusteaduses
 FLKN.02.032 Tekst kui filoloogilise uurimistöö objekt
 FLKN.02.033 Kultuuridevahelise kommunikatsiooni probleeme

FLKN.02.034 Allikakriitika ja retsenseerimine:seminaritöö
 FLKN.02.036 Doktorieksam
 FLPK.01.003 Õpioskuste kujundamine
 FLPK.01.009 Õppekorraldus
 FLPK.01.027 Kodukasvatus, perekond ja kool
 FLPK.01.028 Meedia ja isiksus
 FLPK.01.032 Kasvatusteooria ja pedagoogiline psühholoogia
 FLPK.01.033 Ülddidaktika
 FLPK.01.035 Kasvatustöö põhikoolis
 FLPK.02.035 Multikultuuriline haridus
 FLVE.01.004 Referaat slavistikast
 FLVE.01.005 Slaavi keelte omavahelised kontaktid ning kontaktid mitteslaavi keeltega. Seminar.
 FLVE.01.008 Slaavi filoloogia alused
 FLVE.01.012 Slaavi kirjanduse ajalugu
 FLVE.01.014 Eesti-slaavi kultuuri- ja kirjandussuhted. Seminar
 FLVE.01.028 Tšehhi keele ajalugu
 FLVE.01.030 Teadustöö metodoloogia
 FLVE.01.031 Slaavi filoloogia õpetamise meetodika
 FLVE.01.032 Slavistika seminar (kee- või kirjandusteadusest)
 FLVE.02.002 Keeleteooria alused
 FLVE.02.003 Tänapäeva vene keel. Fonoloogia
 FLVE.02.004 Tänapäeva vene keel. Leksikoloogia
 FLVE.02.005 Tänapäeva vene keel. Tuletusõpetus
 FLVE.02.006 Normatiivne grammatika
 FLVE.02.007 Vene keele praktiline grammatika
 FLVE.02.009 Tänapäeva vene keel. Süntaks
 FLVE.02.012 Leksikograafia
 FLVE.02.013 Funktsionaalne morfoloogia
 FLVE.02.015 Tekstilingvistika
 FLVE.02.016 Vene keele ajalugu
 FLVE.02.017 Keelelise toimetamise alused
 FLVE.02.018 Proseminar. Proseminaritöö
 FLVE.02.021 Funktsionaalne süntaks
 FLVE.02.022 Vene kirjakeele ajalugu
 FLVE.02.023 Seminar. Seminaritöö
 FLVE.02.024 Vene ja eesti keele kontrastiivne grammatika
 FLVE.02.026 Etnolingvistika
 FLVE.02.027 Postseminar. Lõputöö
 FLVE.02.028 Vene kõnekeel
 FLVE.02.031 Kirjalik väljendusoskus
 FLVE.02.032 Vene keele foneetika korrektiivkursus
 FLVE.02.033 Keelepragmaatika
 FLVE.02.035 Üldkeeleteadus
 FLVE.02.036 Teadustöö metodoloogia
 FLVE.02.037 Lingvistilise tsükli ainetes õpetamise meetodika kõrgkoolis
 FLVE.02.038 Teaduslik seminar
 FLVE.02.045 Vene keele õpetamise meetodika
 FLVE.02.047 Seminar ainedidaktikast. Lõputöö
 FLVE.02.049 Psühholingvistika
 FLVE.02.050 Vene keele ortograafia
 FLVE.02.052 Tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid
 FLVE.02.055 Teadusseminar vene keeleteadusest
 FLVE.02.056 Kirja teooria ja ajalugu
 FLVE.02.057 Fraseoloogia
 FLVE.02.058 Funktsionaalne stilistika
 FLVE.02.059 Semasioloogia
 FLVE.02.063 Vanaslaavi tegusõnade fonomorfoloogia
 FLVE.02.064 Vene kõnekeel välisüliõpilastele
 FLVE.02.065 Tänapäeva vene keel. Morfoloogia
 FLVE.02.066 Vanaslaavi keel
 FLVE.02.067 Vene keele jätkukursus
 FLVE.02.068 Korrektne vene keel. Vabakursus.
 FLVE.02.069 Adverbiaallause tüüpe vene ja eesti keeles
 FLVE.02.070 Lause teatestruktuur
 FLVE.02.071 Etümoloogilise analüüsi printsiibid
 FLVE.02.072 Korrektne vene keel. Valikkursus

FLVE.02.073 Vene hääldusnormid tänapäeval.
 FLVE.02.074 Keele-kulturoloogiline praktika
 FLVE.02.075 Vene keele dialektoloogia (erikursus)
 FLVE.02.076 Vanaslaavi tegusõnade morfoloogia
 FLVE.02.077 Mentaalsus: lingvistiline aspekt
 FLVE.02.079 Vene keele võõrkeelena õpetamise metoodika.
 FLVE.02.080 Teaduslik tekst.
 FLVE.02.081 Vene keele õpetamise metoodika
 FLVE.02.082 Metafoor grammatikas
 FLVE.02.083 Keel. Mälu. Kujund.
 FLVE.02.084 Verbikeskne lausekontseptsioon
 FLVE.03.009 Uue aja vene kirjanduse allikad ja traditsioonid
 FLVE.03.012 Kirjandusteooria alused
 FLVE.03.013 Retoorika ja stilistika
 FLVE.03.014 Eriseminar ja eriseminaritöö
 FLVE.03.016 Sissejuhatus allikaõpetusse
 FLVE.03.026 Eestimaa kirjandus ja kultuur
 FLVE.03.060 Vene kultuuri ajalugu
 FLVE.03.064 Vene eksiili kirjandus
 FLVE.03.072 Kirjandusteooria alused
 FLVE.03.073 Tänapäeva vene kirjandus
 FLVE.03.074 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): 1850-1860ndate aastate vene kirjandus
 FLVE.03.076 Vene realismi kirjandus
 FLVE.03.085 "Hõbeajastu" vene kirjandus
 FLVE.03.086 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): vana-vene kirjandus
 FLVE.03.087 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XIX saj. esimese poole vene kirjandus
 FLVE.03.090 Vene kirjanduse ajalugu (üldkursus): XX s. I poole vene kirjandus
 FLVE.03.091 Tänapäeva vene kirjandus
 FLVE.03.094 Vene kirjanduskriitika ajalugu
 FLVE.03.099 Proseminar proseminaritööga
 FLVE.03.100 Postseminar lõputööga
 FLVE.03.102 Vene akmeismi tekst
 FLVE.03.103 Vene sümbolism ja XIX saj. kirjandustraditsioon
 FLVE.03.104 Vene-eesti kirjanduslikud suhted (1920-1930.a.)
 FLVE.03.105 Vene kultuurilugu: "kuldajastu" kirjandusolme
 FLVE.03.106 Vene ametliku kultuuri toopika
 FLVE.03.107 Vene kultuurilugu: modernismi ajastu kirjandusolme
 FLVE.03.108 Nõukogude eriteenistused ja vene emigratsioon

Bioloogia-geograafiateaduskond

BGGG.01.058 Geoinformaatika loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.01.059 Kartograafia loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.050 Maailma loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.052 Üldmaateadus loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.054 Eesti loodusgeograafia loodusteaduste õpetajatele
 BGGG.03.055 Geograafia komplekspraktika loodusteaduste õpetajatele

Füüsika-keemiateaduskond

FK00.00.003 Aktiivõpe loodusteaduste õpetamisel
 FK00.00.004 Tutvumispraktika koolis
 FK00.00.005 Vaatluspraktika
 FK00.00.006 Loodusõpetuse didaktika
 FK00.00.008 Pedagoogiline praktika
 FKEF.01.004 Optika praktikum
 FKEF.01.006 Optika
 FKEF.01.007 Elektri ja magnetismi praktikum
 FKEF.01.010 Füüsikaliste mõõtmiste alused
 FKEF.01.012 Spektroskoopia alused
 FKEF.02.019 Elektroonika alused
 FKEF.02.039 Tuumafüüsika eksperimentaalsed meetodid
 FKEF.04.001 Elekter ja magnetism
 FKFE.00.002 Õppe-metoodiline töö keemias
 FKFE.01.017 Üldine keemia füüsikalise keemia alustega
 FKFE.01.018 Üldise keemia praktikum
 FKFE.01.019 Anorgaaniline keemia
 FKFE.01.020 Anorgaanilise keemia praktikum
 FKFE.01.040 Keemia didaktika
 FKFE.05.027 Kolloidkeemia

FKFE.05.028 Keskkonnakeemia
 FKKE.03.009 Mehaanika
 FKKE.03.011 Soojustõpetuse praktikum
 FKKE.03.012 Mehaanika praktikum
 FKMF.01.028 Sissejuhatus aine ehitusse
 FKMF.01.031 Sissejuhatus füüsikasse
 FKMF.01.042 Füüsika diagnostikas ja ravis
 FKMF.01.058 Füüsika didaktika
 FKMF.01.059 Praktiline õppetöö koolis
 FKMF.01.062 Füüsikalised põhimõisted inimese elutegevuses
 FKMF.01.072 Mehaanika
 FKMF.01.073 Mehaanika praktikum
 FKMF.02.001 Röntgendifraktsioon
 FKMF.02.006 Tahkismaterjalide füüsika
 FKMF.02.007 Ainete kristallstruktuuri röntgenanalüüs
 FKMF.02.008 Ainete kristallstruktuuri röntgenanalüüs
 FKMF.02.009 Ainete kristallstruktuuri röntgenanalüüs
 FKOK.01.005 Biokeemia
 FKOK.01.030 Orgaaniline keemia I
 FKTF.01.012 Kompleksmuutuva funktsioonid
 FKTF.01.020 Kaasaegne astronoomia
 FKTF.01.021 Elementaarosakeste vastastikmõjude kalibratsiooniteooria
 FKTF.03.001 Termodünaamika ja statistiline füüsika I
 FKTF.04.039 Elementaarosakeste vastastikmõjude kalibratsiooniteooria

Majandusteaduskond

MJJV.02.001 Turundus
 MJJV.03.001 Sissejuhatus juhtimisõpetusse
 MJRA.01.002 Äriarvestus II
 MJRA.03.013 Finantsjuhtimine
 MJRA.05.001 Majandusinformaatika I
 MJRA.05.002 Majandusinformaatika II
 MJRA.05.003 Majandusinformaatika III
 MJRA.05.034 Alusõppe uurimus (majandusinformaatika)
 MJRA.05.035 Kõrvaleriaine uurimus (majandusinfosüsteemid)
 MJRA.05.036 Eriaine (majandusinfosüsteemid)
 MJRI.01.004 Statistiline andmetöötlus
 MJRI.01.015 Süsteemanalüüs majanduses
 MJRI.01.017 Statistika II
 MJRI.01.022 Statistiline andmetöötlus
 MJRI.01.023 Alusõppe uurimus (Statistika õppetool)
 MJRI.02.019 Kvantitatiivsed meetodid
 MJRI.02.020 Operatsioonianalüüsi mudelid
 MJRI.02.024 Sissejuhatus ökonomeetrias
 MJRI.03.001 Majanduspoliitika I
 MJRI.03.011 Majandusajalugu
 MJRI.03.038 Majandusajalugu
 MJRI.04.012 Riigirahandus I
 MJRI.04.013 Riigirahandus II
 MJRI.07.019 Sissejuhatus majandusteooriasse
 MJRI.07.024 Matemaatilise majandusteaduse alused
 MJRI.07.025 Mikroökonomika

Matemaatikateaduskond

MTAT.05.022 Koolipraktika informaatikas (põhiainena)
 MTAT.05.023 Koolipraktika informaatikas (kõrvalainena)
 MTMS.01.001 Matemaatiline statistika I
 MTMS.02.001 Tõenäosusteooria I
 MTPM.01.006 Algebra I
 MTPM.02.003 Analüütiline geomeetria
 MTPM.03.001 Funktsionaalanalüüs I
 MTPM.03.002 Funktsionaalanalüüs II
 MTPM.05.013 Elementaaralgebramatematika I
 MTPM.05.014 Elementaaralgebramatematika II
 MTPM.05.017 Elementaarfunktsioonid
 MTPM.05.020 Matemaatika didaktika gümnaasiumile
 MTPM.05.021 Õppekavad ja õpikud
 MTPM.05.044 Matemaatika
 MTPM.06.001 Matemaatiline analüüs I
 MTPM.06.002 Matemaatiline analüüs II
 MTPM.06.003 Matemaatiline analüüs III

MTPM.06.008 Matemaatiline analüüs III
 MTRM.01.004 Algebra ja analüüsi numbrilised meetodid
 MTRM.01.006 Hulgateooria elemendid
 MTRM.01.007 Arvutiõpetus I
 MTRM.01.008 Arvutiõpetus II
 MTRM.02.003 Diferentsiaalvõrrandid
 MTRM.02.008 Diferentsiaalvõrrandid
 MTRM.04.005 Teoreetiline mehaanika I
 MTRM.04.025 Teoreetiline mehaanika II
 MTRM.04.026 Kõrgema matemaatika täiendavaid küsimusi majandusteadlastele
 MTRM.04.027 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele I
 MTRM.04.028 Kõrgem matemaatika majandusteadlastele II
 MTRM.04.037 Arvutid põhikoolis

Sotsiaalteaduskond

SOPH.00.031 Formaalne loogika (traditsiooniline)
 SOPH.00.138 Psühholoogia
 SOSE.01.001 Sissejuhatus semiootikasse
 SOSE.01.032 Kunstisemiootika
 SOSE.01.040 Kirjandussemiootika
 SOSE.01.058 Biosemiootika
 SOSE.01.072 Tavakäitumise semiootika

SOSE.01.073 Biosemiootika vene rühmale
 SOSE.01.074 Keelesüsteemi pragmaatika
 SOSE.01.075 Teoreetiline bioloogia
 SOSE.01.078 Teoreetiline poeetika
 SOSE.01.079 Kunstisemiootika vene rühmale
 SOSE.01.082 Kultuurinähtuste analüüs
 SOSE.01.084 Semiootika ajalugu I
 SOSE.01.085 Semiootika ajalugu I vene rühmale
 SOSE.01.086 Semiootika ajalugu II vene rühmale
 SOSE.01.087 Sissejuhatus semiootikasse vene rühmale
 SOSE.01.088 Sissejuhatus kultuuriteooriasse vene rühmale
 SOSE.01.090 Proseminar
 SOSE.01.091 Seminar
 SOSE.01.092 Seminar
 SOSE.01.093 Seminar
 SOSE.01.094 Seminar
 SOSE.01.095 Seminar
 SOSE.01.096 Seminar
 SOSE.01.097 Sissejuhatus kultuuriteooriasse
 SOSE.01.098 Juri Lotman ja kultuurisemiootika
 SOSE.01.099 Semiootilise analüüsi metakeele probleemid
 SOSE.01.100 Tartu-Moskva koolkonna semiootika
 SOSE.01.102 Evolutsiooni mehhanismid
 SOSE.01.103 Rahvuskultuuride interpreteerimine

Õppejõudude register

Aabloo, Alvo	BGMR.08.014		SOPH.00.126, SOPH.00.127,
Aarik, Jaan	FKMF.01.043, FKMF.01.044		SOPH.00.128, SOPH.00.175,
Aasmäe, Niina	FLKE.01.001, FLKE.01.033,	Allikmets, Kiira	SOPH.00.188
	FLKE.01.046, FLKE.01.047,	Allikmets, Lembit	FLKE.04.031
	FLKE.01.055, FLKE.01.061		ARFR.01.028, ARFR.01.030,
Aaviksoo, Jaak	FKEF.01.006, FKEF.01.019,		ARFR.01.031, ARFR.01.034,
	FKEF.01.021, FKEF.02.066		ARFR.01.035, ARFR.02.005,
Abel, Elts	MTAT.03.083, MTMS.01.055,		ARFR.02.013, ARFR.02.014,
	MTMS.02.020, MTPM.05.005,	Altnurme, Riho	ARFR.02.015
	MTPM.05.006, MTPM.05.024,		US00.01.004, US00.01.007,
	MTPM.05.025, MTPM.05.028,	Altraja, Alan	US00.01.011, US00.01.016
	MTPM.05.029, MTPM.05.034,		ARKS.01.004, ARKS.01.009,
	MTPM.05.035, MTPM.05.036,		ARKS.01.015, ARKS.01.016,
	MTPM.05.042, MTPM.05.043,	Alttoa, Kaur	ARKS.01.017, ARSK.01.010
	MTPM.05.044, MTPM.05.045,		FLAJ.05.001, FLAJ.05.002,
	MTPM.05.055		FLAJ.05.003, FLAJ.05.006,
Abel, Mati	MTPM.05.034, MTPM.07.001,		FLAJ.05.007, FLAJ.05.008,
	MTPM.07.004, MTPM.07.006		FLAJ.05.009, FLAJ.05.035
Abramov, Viktor	MTPM.02.002, MTPM.02.003,	Alumaa, Ants	FKFE.01.047
	MTPM.02.013, MTPM.02.014,	Aluoja, Anu	ARPS.01.001, ARPS.01.003,
	MTPM.02.016		ARPS.01.018, ARPS.01.021,
Abroi, Aare	BGMR.05.005		ARPS.01.031, ARPS.01.033,
Adamson, Sirje	PC00.00.088	Aluvee, Anne	ARPS.01.048, SOPH.00.184
Adojaan, Aleksander	ARMP.01.016		FLKE.01.031
Afanasjev, Jüri	MTPM.05.009, MTPM.05.013,	Alvree, Anne	FLEE.06.027
	MTPM.05.014, MTPM.05.017,	Alvre, Paul	ARSK.01.012, ARSK.01.014,
	MTPM.05.024, MTPM.05.031,	Ambos, Anu	ARSK.01.024, ARSK.01.025
	MTPM.05.038, MTPM.05.042,	Amon, Marri	FLGR.02.039, FLGR.02.044,
	MTPM.05.043, MTPM.05.044,		FLGR.02.185, FLGR.02.186,
	MTPM.05.046, MTPM.05.054,		FLGR.02.208, FLGR.02.227
	MTPM.05.055	Anderson, A.	OIAO.06.011
Ahas, Rein	BGGG.03.045, BGGG.03.051,	Andla, Oleg	KKSD.02.002
	BGGG.03.063, BGGG.03.069,	Andres, Marandi	BGGL.03.015
	BGGG.03.072	Andresen, Andres	FLAJ.02.003, FLAJ.02.007,
Ahonen, Maret	MJJV.03.024		FLAJ.02.024, FLAJ.02.040
Ahven, Ene	FLKU.00.041	Andresson, Helgi	FLKE.02.002, FLKE.02.004,
Aid, Siim	ARRD.01.013, ARRD.01.013,		FLKE.02.080, MJJV.03.027,
	FKEF.02.029		ZX00.00.024
Ainsaar, Leho	BGGL.01.001, BGGL.01.002,	Andresson, Kairi	MJJV.04.008, MJJV.04.013,
	BGGL.01.003, BGGL.01.011,		MJJV.04.030
	BGGL.01.015, BGGL.01.026,	Anepaio, Toomas	OIEO.01.012
	BGGL.01.033, BGGL.01.035,	Ani, Raivo	ARKR.01.001, ARKR.01.002,
	BGGL.01.037, BGGL.01.043,		ARKR.01.008, ARKR.01.015,
	BGGL.02.001, BGGL.03.024,	Ani, Ülle	ARKR.01.016, ARKR.01.017
	BGGL.03.038		ARKS.01.004, ARKS.01.009,
Ainsaar, Mare	SOAH.02.002, SOAH.02.076,		ARKS.01.015, ARKS.01.016,
	SOAH.02.085, SOAH.02.086,		ARKS.01.017, ARKS.01.018,
	SOAH.02.087, SOAH.02.088,	Annist, Aet	ARKS.01.020
	SOAH.02.091, SOAH.02.092,		SOSS.01.035, SOSS.01.036,
	SOAH.02.095, SOAH.02.096,		SOSS.01.037
	SOAH.02.097	Annus, Amar	US00.05.011
Aints, Märt	FKEF.01.007	Annus, Epp	FLEE.05.024, FLKN.03.001,
Akk, Kadri	PC00.00.135		FLKN.03.001, FLKN.05.001,
Alajõe, Tiina	PC00.00.090		FLKN.05.002, FLKN.05.004,
	BGMR.00.003, BGMR.00.004,	Annus, Taavi	FLKN.05.005, FLKN.05.021
	BGMR.00.005, BGMR.00.006,	Ansko, Piret	SOAH.01.066, SOAH.01.067
	BGMR.00.007, BGMR.00.008,	Ant, Jüri	ARFA.02.031, ARFA.02.034
	BGMR.00.009, BGMR.00.010,		FLAJ.06.001, FLAJ.06.010,
	BGMR.00.011, BGMR.00.012,		FLAJ.06.056, FLAJ.06.060,
	BGMR.00.014, BGMR.00.015,		FLKN.03.002
	BGMR.03.011, BGMR.03.012,	Antzon, Kaari	FLGR.04.001, FLGR.04.005,
	BGMR.03.025		FLGR.04.011
Alapuu, Paul	ARRD.01.024	Anvelt, Ilmar	FLGR.01.067, FLGR.01.072,
Alev, Karin	KKSB.01.008		FLGR.01.073, FLGR.01.127
Allik, Georg	FLKE.01.025, FLKE.01.026	Arak, Aet	ARSM.01.001, ARSM.01.010,
Allik, Jüri	SOPH.00.025, SOPH.00.046,		ARSM.01.037, ARSM.01.039,
	SOPH.00.054, SOPH.00.117,		ARSM.01.044
	SOPH.00.118, SOPH.00.119,	Arak, Elmar	ARFA.01.018, ARFA.01.019,
	SOPH.00.120, SOPH.00.123,		ARFA.01.032, ARFA.02.015,
	SOPH.00.124, SOPH.00.125,		ARFA.02.022, ARFA.02.030,
			ARFA.02.034, ARFA.02.035

Arend, Andres	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.009, ARAN.02.009, ARAN.02.013, ARAN.02.014 MJRA.03.009	Brilene, Tatjana	ARMB.01.004, ARMB.01.010, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.025 MJRI.07.053
Aria, Alver	AROT.01.001, AROT.01.002, AROT.01.003, AROT.01.004, AROT.01.005, AROT.01.006, AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.009, AROT.01.010, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013, AROT.01.014	Bronštein, Mihhail	FLVE.02.028, FLVE.02.028, FLVE.02.075
Aro, Ilme	FLGR.04.019, FLGR.04.021, FLGR.04.157	Burdakova, Olga	FKKM.01.004, FKKM.01.012, FKKM.01.021, FKKM.01.022, FKKM.01.024, FKKM.01.026, FKKM.01.032, FKKM.01.036, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.041, FKKM.01.049, FKKM.01.050
Arold, Anne	FKFE.01.018, FKFE.01.020, FKFE.01.026, FKFE.01.031, FKFE.01.032, FKFE.01.033, FKFE.01.040, FKFE.01.041, FKFE.01.042, FKFE.01.047, KKSD.02.002	Burk, Peeter	FLGR.02.037, FLGR.02.187, FLGR.02.188
Arold, Jaak	SOAH.01.062 SOZU.03.044, SOZU.03.047, SOZU.03.061 BGGL.01.023	Chalvin, Antoine	FLVE.03.012, FLVE.03.014, FLVE.03.014, FLVE.03.016, FLVE.03.064, FLVE.03.073, FLVE.03.085, FLVE.03.090, FLVE.03.091, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.108 PC00.00.126, PC00.00.131
Aru, Heli	FLGR.04.100, FLGR.04.116	Danilevski, Aleksandr	SOAH.01.005, SOAH.01.012, SOAH.01.058, SOAH.01.064
Arukaevu, Jaanus	ARRD.01.023, ARRD.01.023 ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.019, ARNR.01.021, ARNR.02.003, ARNR.02.008 FLEE.06.029, FLEE.06.045	Dorbek, Ingrid	ARPA.02.001, ARPA.02.002
Aruväli, Jaan	FLGR.01.006, FLGR.01.008, FLGR.01.123, FLGR.01.124	Drechsler, Wolfgang	FLVE.01.005, FLVE.01.020, FLVE.01.042, FLVE.01.008, FLVE.01.027, FLVE.01.030, FLVE.01.031, FLVE.01.032
Ask, Liina	KKSB.05.006, KKS.05.006 KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.083, KKSD.01.084, KKSD.01.085, KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.089, KKSD.01.125, KKSD.02.001, KKSD.03.001	Drikkit, Ilona	MJRI.03.019, MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.046, MJRI.07.049, MJRI.07.055, MJRI.07.080, MJRI.07.081, MJRI.07.082
Asser, Karin	BGGG.01.016, BGGG.01.017, BGGG.01.018, BGGG.01.019, BGGG.01.020, BGGG.01.021, BGGG.01.023, BGGG.03.055	Dulitšenko, Aleksander	FLGR.04.132, FLGR.04.133 ARNR.02.008
Asser, Toomas	ARAN.02.003, ARAN.02.009 SOZU.01.016	Eamets, Raul	KKSB.05.001, KKS.05.002, KKS.05.004, KKS.05.004, KKS.05.005, KKS.05.006, KKS.05.007, KKS.05.008, KKS.05.009, KKS.05.010, KKS.05.012, KKS.05.013, KKS.05.015, KKS.05.016, KKS.05.017, KKS.05.018, KKS.05.019, KKS.05.020, KKS.05.020, KKS.05.021 FKKF.03.024
Asu, Ene	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.038, KKSD.01.046, KKSD.01.047, KKSD.01.047, KKSD.01.048, KKSD.01.049, KKSD.01.050	Edwards, Nikolaj	FLKU.01.029, FLKU.01.031, FLKU.01.032
Asu, Eva Liina	MTPM.03.001, MTPM.03.002 PC00.00.044	Eelmae, Jaan	ARN.01.009
Audova, Maire	OIAO.06.008, SOEP.01.073 MTAT.03.030	Eelmae, Priit	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.03.026, FKFE.03.034, FKFE.03.036, FKFE.03.041, FKFE.03.046
Aule, Rein	SOSE.01.056, SOSE.01.085, SOSE.01.086, SOSE.01.087, SOSE.01.088, SOSE.01.089, SOSE.01.095 SOPH.00.021 MJJV.03.078	Eerme, Kalju	FK00.00.001, FK00.00.002, FKFE.03.035, FKFE.03.040, FKFE.03.041
Aunap, Raivo	FLAJ.07.001, FLAJ.07.010, FLAJ.07.051	Eesmaa, Eve	BGMR.00.003, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.015, BGMR.07.004, BGMR.07.006, BGMR.07.011 SOZU.03.026 PC00.00.103
Aunapuu, Marina	SOPL.01.014, SOPL.02.016, SOPL.02.029	Ehrenberg, Aivar	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.008, ARNH.01.012, ARNH.01.013, ARNH.01.014, ARNH.01.015, ARNH.01.017, ARNH.01.018, ARNH.01.021
Aunapuu, Tiit	FLKN.01.015, FLKN.01.039, FLKN.01.040, FLKN.01.041, FLKN.01.042, FLKN.01.043 BGMR.07.001, BGMR.07.004 FLGR.04.129, FLGR.04.130 FLGR.04.167	Ehrlich, Juha	BGZH.01.008, BGZH.01.009 FLKU.01.048, FLKU.01.049 ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.016 FLKN.02.034, FLKN.02.036, FLKN.03.008, FLKN.03.020,
Aunin, Heino	FLGR.02.153, FLGR.02.156, FLGR.02.156, FLGR.02.156, FLGR.02.163, FLGR.02.164, FLGR.02.164, FLGR.02.164, FLKE.01.069 FLKU.01.055	Ehrlich, Tiit	
Ausekle, Jelena		Eichelmann, Hillar	
Ausmees, Heinrich		Einamaa, Kaido	
Auväart, Lembit		Einasto, Mart	
Avaste, Tarvo		Elberg, Elle	
Avramets, Irina			
Baltin, Arno			
Balõnski, Janek			
Berendsen, Veiko			
Berg, Eiki			
Beyer, Jürgen			
Bichele, Irina			
Blokland, Rogier			
Bläsi-Käo, Tiit			
Boeri, Gigliola			
Bormeister, Marju			

	FLKN.03.027, FLKN.03.041, FLKN.03.047, FLKN.03.049, FLKN.03.055, FLKN.03.058	Hagu, Paul	FLKN.01.008, FLKN.01.009, FLKN.01.014, FLKN.01.016, FLKN.01.017, FLKN.01.018
Ereline, Jaan	KKSB.03.001, KKSB.03.002, KKSB.03.003, KKSB.03.010, KKSB.03.011, KKSB.03.013, KKSB.05.004, KKSB.05.004	Haldma, Toomas	MJJV.02.055, MJJV.04.024, MJRA.01.001, MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.01.012, MJRA.01.013, MJRA.01.019, MJRA.01.020, MJRA.01.033, MJRA.01.035, MJRA.01.039, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.045, MJRA.03.040
Erelt, Mati	FLEE.02.015, FLEE.02.057, FLEE.02.066, FLEE.02.068, FLEE.02.069, FLEE.02.070, FLEE.02.078, FLEE.02.078, FLEE.02.079, FLEE.02.080, FLEE.02.081, FLEE.02.082, FLEE.02.084	Haldre, Sulev	ARNR.01.016, ARNR.01.021, ARNR.02.003, ARNR.02.007
Erelt, Tiit	FLEE.02.024, FLEE.02.026	Haljaste, Ants	FKEF.01.007, FKEF.02.048
Ergma, Ene	FKTF.01.020, FKTF.01.020, FKTF.03.001, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.041	Haljaste, Härmo	MJJV.03.042
Ericsson, Eva	FLPK.02.013	Haljaste, Kaja	KKSD.01.008, KKSD.01.090, KKSD.01.097, KKSD.01.100, KKSD.01.102, KKSD.01.123, KKSD.01.125, KKSD.02.005, KKSD.03.006
Eschbaum, Redik	BGZH.02.013		
Esop, Katri-Evelin	SOPH.00.004, SOPH.00.109, SOPH.00.135	Hallap, Merit	SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.009, SOEP.02.010, SOEP.02.015, SOEP.02.026, SOEP.02.034, SOEP.02.036, SOEP.02.040
Esta, Tammo	SOAH.01.001, SOAH.01.015		FLAJ.06.025, FLAJ.06.059, FLAJ.06.089, FLAJ.06.093, FLAJ.07.011, FLAJ.07.078
Everaus, Hele	ARSK.01.009	Hallik, Martin	MTAT.03.068
Fischer, Krista	MTMS.01.006, MTMS.01.011, MTMS.01.046, MTMS.01.050, MTMS.01.051, MTMS.01.055	Hallik, Ville	FLEE.06.020, FLEE.06.020, FLEE.06.069
Fischer, Malle	MTRM.01.004, MTRM.01.016, MTRM.02.002	Halling, Tiina	FLEE.06.016, FLEE.06.016, FLEE.06.032
Fischer, Matti	FKEF.02.060, FKEF.02.061, FKEF.02.062, FKEF.02.063, FKEF.02.065, FKMF.01.017, FKMF.01.018, FKMF.01.076, MTAT.03.021, MTAT.03.055	Halonen, Minna	BGGG.03.004, BGGG.03.028, BGGG.03.051, BGGG.03.072
Frey, Jane	BGGG.03.022, BGGG.03.036	Hang, Tiit	FLGR.01.015, FLGR.01.016, FLGR.01.076
Fricke, Sigrun	OIEO.04.032, OIEO.04.034	Hanko, Urve	MTRM.04.001, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.033, MTRM.04.034
Friedenthal, Meelis	US00.01.008, US00.01.009	Hannus, Sander	ARRD.01.025
Gajõblõ, Hagani	FLKE.02.060, FLKE.02.061	Hanso, Indrek	MJRI.04.014, MJRI.04.022, MJRI.04.022, MJRI.04.025, MJRI.04.025, MJRI.04.027, MJRI.04.028, MJRI.04.029
Gapejeva, Jelena	KKSB.02.033, KKSB.03.001, KKSB.03.006, KKSB.03.007, KKSB.03.008, KKSB.03.010, KKSB.03.013	Hanson, Margus	SOZU.01.014, SOZU.01.050, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.078, SOZU.01.079
Gasparov, Boriss	FLVE.02.083		ARTH.02.013, FKKM.02.014, SOPH.00.110, SOPH.00.111, SOPH.00.112, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126, SOPH.00.127, SOPH.00.128, SOPH.00.154, SOPH.00.155, SOPH.00.163, SOPH.00.188
Gasparov, Mihhail	FLVE.03.102		ARTH.01.032, ARTH.01.054, ARTH.04.006, ARTH.04.011, ARTH.04.017
Ginter, Jaan	OIAO.02.001, OIAO.02.002, OIAO.02.003, OIAO.02.006, OIAO.02.007	Harro, Halliki	FLKE.01.001, FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.055
Gontsarenko, Olga	ARRD.01.017		ARKI.01.004, ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.013, ARTO.01.014, ARTO.01.015, ARTO.01.016, ARTO.01.017, ARTO.01.018
Gorelašvili, Gennadi	ARRD.01.004, ARRD.01.021, ARRD.01.029	Harro, Jaanus	BGZH.01.007 BGZH.01.003
Grigorjeva, Jelena	SOSE.01.032, SOSE.01.072, SOSE.01.079, SOSE.01.080, SOSE.01.093		MTRM.04.020, MTRM.04.023, MTRM.04.024, MTRM.04.031, MTRM.04.038
Grišakova, Eleonora	FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLVE.02.045, FLVE.02.081		ARSK.01.009, ARSK.01.012, ARSK.01.025
Grišakova, Marina	FLKN.02.018, FLKN.02.021, FLKN.02.022, FLKN.02.023, FLKN.02.023, FLKN.02.024, FLKN.02.026, FLKN.02.027	Harro, Maarike	KKSD.01.001, KKSD.01.002,
Gross, Andres	US00.05.001, US00.05.003, US00.05.015		
Gross-Paju, Katrin	ARNR.01.002, ARNR.01.003, ARNR.01.008, ARNR.01.016, ARNR.01.020	Haud, Tiia	
Grozdova, Galina	FLKE.04.016, FLKE.04.021	Haviko, Tiit	
Grünberg, Heli	ARLA.01.001		
Grünthal, Arvi	PC00.00.056, PC00.00.075, PC00.00.098, PC00.00.128, PC00.00.134	Heapost, Leiu	
Grünthal-Robert, Tiit	FLGR.02.173, FLGR.02.203, FLGR.02.204, FLGR.02.205, FLGR.02.210, FLGR.02.213	Heidemaa, Mikk	
Habicht, Külli	FLEE.02.005, FLEE.02.035, FLEE.02.063, FLEE.02.083, FLEE.08.041	Hein, Helle	
		Hein, Marju	
		Hein, Vello	

	KKSP.02.001, KKSP.02.007, KKSP.02.008	Haidkind, Riina	SOPH.00.146
Heinaru, Ain	BGMR.00.001, BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.03.001, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.023, BGMR.03.031 BGMR.03.028	Hämarik, Malle Hämarik, Uno Hämäläinen, J Hämäläinen, Juha Šteingolde, Anželika Ignatkina, Lidia Ilisson, Rainer Ilmoja, Kalle Ilomets, Tullio Ilves, Ivar	ARLA.01.019 MTRM.01.004, MTRM.01.007, MTRM.01.008, MTRM.02.009 FLPK.01.098 FLPK.01.045, FLPK.01.047 FLVE.02.028, FLVE.02.064, FLVE.02.066, FLVE.02.071 FLVE.02.073 BGZH.01.010, BGZH.01.025 FKFE.05.052, FKFE.05.054 FKOK.01.004, FKOK.01.023, FKOK.01.024 BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.015, BGMR.04.001, BGMR.04.002 OIAO.03.002 BGBO.01.009, BGBO.01.035 BGMR.00.003, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.015 BGGL.01.043, BGGL.02.005 MTAT.03.075 FLVE.01.005, FLVE.01.012, FLVE.01.014, FLVE.01.020, FLVE.01.027, FLVE.01.043 MTAT.03.005, MTAT.03.056, MTAT.03.067 MJRA.02.007, MJRA.02.008, MJRA.02.014, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.024, MJRA.02.025, MJRA.02.025, MJRA.02.025, MJRA.02.028, MJRA.02.028, MJRA.02.029, MJRA.02.030, MJRA.02.031, MJRA.02.032, MJRA.03.029 FLKN.01.001, FLKN.01.002, FLKN.01.003, FLKN.01.004, FLKN.01.005, FLKN.01.006 BGGG.03.003, BGGG.03.007, BGGG.03.008, BGGG.03.038, BGGG.03.041, BGGG.03.048, BGGG.03.050, BGGG.03.055, BGGG.03.058, BGGG.03.059 SOPL.02.017, SOPL.02.018 OIEO.04.035, OIEO.04.043, OIEO.04.044 MTAT.03.041, MTAT.03.057 MTAT.03.041, MTAT.03.057 FLGR.04.009, FLGR.04.010 SOZU.03.038 BGGG.01.016 ARST.01.018, ARST.01.026 MJRI.03.025 KKSBB.01.004, KKSBB.02.007, KKSBB.02.027, KKSBB.02.033, KKSBB.06.001, KKSBB.06.002, KKSBB.06.005, KKSBB.06.007, KKSBB.06.008, KKSBB.06.009, KKSBB.06.010, KKSBB.06.012, KKSBB.06.013, KKSBB.06.014, KKSBB.06.015, KKSBB.06.016, KKSBB.06.022, KKSBB.06.023, KKSBB.06.024, SOPH.00.155 BGGG.02.002, BGGG.02.035, BGGG.02.038, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.045, BGGG.02.046, BGGG.02.047, BGGG.02.048, BGGG.02.049, BGGG.02.050, BGGG.02.057, BGGG.02.058, BGGG.02.060 SOAH.02.084, SOAH.02.085 PC00.00.080 OIAO.03.004, OIEO.04.024,
Heinaru, Eeva Heinsoo, Heinike	FLEE.06.005, FLEE.06.016, FLEE.06.021, FLEE.06.023, FLEE.06.025, FLEE.06.030, FLEE.06.036, FLEE.06.040, FLEE.06.047, FLEE.06.048, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.058, FLEE.06.070 MTAT.03.015 FK00.00.003, FK00.00.004, FK00.00.005, FK00.00.006, FK00.00.008, FKFE.05.001, FKFE.05.005, FKFE.05.011, FKFE.05.020, FKFE.05.022, FKFE.05.024, FKFE.05.025, FKFE.05.028, FKFE.05.029, FKFE.05.041, FKFE.05.043, FKFE.05.044, FKFE.05.046, FKFE.05.049, FKFE.05.050, FKFE.05.055, FKFE.05.056, FKFE.05.057, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.060, FKFE.05.061, FKFE.05.068, FKFE.05.069, FKFE.05.070, FKFE.05.071, FKFE.05.071, FKFE.05.072, TC00.00.001 BGGG.02.055, FLEE.02.006, FLEE.08.033, FLEE.08.034 KKSD.01.001, KKSD.01.002, KKSD.02.006 FLKU.00.042 ZX00.00.023 FLAJ.06.006, FLAJ.06.030, FLAJ.06.093, FLAJ.06.094 FLKN.01.030 PC00.00.089 ARFA.02.010, ARFA.02.017, ARFA.02.025, ARFA.02.030, ARFA.02.033 PC00.00.060, PC00.00.062, PC00.00.123 US00.02.014, US00.02.015 FKTF.03.006, FKTF.03.015, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.041 KKSD.01.091, KKSD.01.093, KKSD.01.096, KKSD.01.099, KKSD.01.103, KKSD.02.005 FLKN.01.038 SOZU.01.067 FLVE.02.084 ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009, ARAN.02.010, ARAN.02.013, ARAN.02.014 BGZH.03.006, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.030, BGZH.03.031, BGZH.03.033 MJRA.01.001, MJRA.01.002, MJRA.01.002 FKKF.03.011, FKKF.03.012	Isakar, Mare Isotamm, Ain Issakov, Sergei Ivanov, Heno Ivanova, Nade, da Jaago, Tiio Jaagus, Jaak Jaanson, Kaido Jacobsen, Eva Jaeger, Andres Jaeger, Mare Jagau, Axel Jagomäe, Inga Jagomägi, Jüri Jagomägi, Triin Janikson, Kalju Janson, Tamara Jauhiaiainen, Jussi S. Jedomskihh, Jelena Jeret, Erika Jerofejev, Peeter	
Helekivi, Jüri Hellat, Karin			
Hennoste, Tiit			
Hermlin, Kaja			
Herne, Karin Hestbech, Lone Hiimaa, Karin			
Hiimäe, Mall Hilborn, Hinrikus, Toivo			
Hinsberg, Ain			
Hiob, Arne Hižnjakov, Vladimir			
Hollo, Henn			
Hoppal, Mihaly Hoyer, Svennik Hrakovski, Viktor Hussar, Ülo			
Hõrak, Peeter			
Hõrrak, Karin			
Hõrrak, Urmas			

Joandi, Elmer	OIEO.04.029	Kaalep, Heiki-Jaan	FLEE.08.012, FLEE.08.018
Johansson, Ilmari	MTAT.03.078	Kaarli, Kalle	MTPM.01.006, MTPM.01.014,
Jufkin, Inga	FLKU.00.040		MTPM.01.019
	FLKE.01.001, FLKE.01.031,	Kaarma, Helje	ARCA.00.003, ARCA.00.004,
	FLKE.01.033, FLKE.01.053		ARCA.00.005, BGZH.01.007
Jufkin, Juri	FLKE.02.031, FLKE.02.050,	Kaarna, Marina	ARTH.02.004, ARTH.02.006,
	FLKE.02.092		ARTH.02.009, ARTH.02.015,
Juhansoo, Tiina	ARTH.02.011		ARTH.02.016
Juhkam, Andres	MJRA.02.025, MJRA.02.025,	Kaasik, Aidula-Taie	ARTH.01.054, ARTH.04.006,
	MJRA.02.026, MJRA.02.028,		ARTH.04.011, ARTH.04.012,
	MJRA.02.028, MJRA.02.029,		ARTH.04.015, ARTH.04.017
	MJRA.02.030, MJRA.02.031,	Kaasik, Ain-Elmar	ARNR.01.005, ARNR.01.016,
	MJRA.02.032		ARNR.01.019, ARNR.01.021,
Juske, Mare	FLPK.02.042		ARNR.02.003, ARNR.02.008
Jõeveer, Mihkel	FKTF.01.018	Kaasik, Allend	ARFR.02.012
Jõgise, Aime-Vaike	FLKE.02.013, FLKE.02.014,	Kaasik, Priit	KKSB.01.005, KKSB.01.024
	FLKE.02.021, FLKE.02.024,	Kaasik, Ülo	MTAT.05.005
	FLKE.02.037, FLKE.02.038,	Kadajane, Tiit	FLPK.02.058
	FLKE.02.054, FLKE.02.055,	Kadastik, Ülle	ARNS.01.001, ARNS.01.011
	FLKE.02.069	Kahu, Tõnis	SOZU.03.031
Jänes, Alar	FKFE.03.029, FKFE.03.031,	Kairane, Ceslava	ARBK.01.002
	FKFE.03.043, FKFE.03.044,	Kajandi, Tarmo	KKSD.02.003
	FKFE.03.045, FKFE.03.046,	Kalamees, Kuulo	BGBO.02.003, BGBO.02.004,
	FKFE.03.048		BGBO.02.012, BGBO.02.015,
Jänese, Anne	FLKE.03.003, FLKE.03.011,		BGBO.02.023
	FLKE.03.018	Kalda, Anti	ARFR.02.012
Järg, Tiia	FLKU.02.011	Kaldalu, Niilo	BGMR.04.001, BGMR.04.002
Järv, Ants	FLKN.03.002, FLKN.03.010,	Kaldaru, Helje	MJRA.03.040, MJRI.07.012,
	FLKN.03.019, FLKN.03.028,		MJRI.07.022, MJRI.07.024,
	FLKN.03.043, FLKN.03.054		MJRI.07.026, MJRI.07.027,
Järv, Jaak	FKKM.01.026, FKKM.01.053,		MJRI.07.028, MJRI.07.042,
	FKKM.02.001, FKKM.02.003,		MJRI.07.043, MJRI.07.044,
	FKKM.02.004, FKKM.02.005,		MJRI.07.045, MJRI.07.048,
	FKKM.02.006, FKKM.02.007,		MJRI.07.054, MJRI.07.068,
	FKKM.02.008, FKKM.02.009,		MJRI.07.080, MJRI.07.081,
	FKKM.02.010, FKKM.02.011,		MJRI.07.082
	FKKM.02.012, FKKM.02.013,	Kaldjärv, Ele	FLKE.01.001, FLKE.01.015,
	FKKM.02.015, FKKM.02.016		FLKE.01.025, FLKE.01.033,
Järv, Risto	FLKN.01.012		FLKE.01.053, FLKE.01.055
Järv, Vladimir	ARRD.01.023	Kaldjärv, Klaarika	FLGR.03.006, FLGR.03.036,
Järva, Jaanus	KKSB.01.001, KKSB.01.004,		FLGR.03.050, FLGR.03.052,
	KKSB.01.005, KKSB.01.007,		FLGR.03.078
	KKSB.01.016, KKSB.01.021,	Kaljulaid, Uno	MTAT.05.005, MTAT.05.006,
	KKSB.01.023		MTAT.05.008, MTAT.05.016,
Järve, Vello	MJRA.01.003, MJRA.01.023		MTAT.05.042, MTAT.05.056
Järvekülg, Arvi	BGZH.02.010, BGZH.02.011	Kallas, Ade	ARFA.02.031, ARFA.02.032,
Järveots, Mare	MJJV.03.064		ARFA.02.034
Järvesaar, Ott	OIAO.01.015	Kallasmaa, Talvi	SOPH.00.008, SOPH.00.008,
Järvet, Arvo	BGGG.03.001, BGGG.03.013,		SOPH.00.156
	BGGG.03.014, BGGG.03.041,	Kallikorm, Riina	ARSK.01.010, ARSK.01.012,
	BGGG.03.054, BGGG.03.055,		ARSK.01.025, ARSK.01.029,
	BGGG.03.070, BGGG.03.071		ARSK.02.001, ARSK.02.003
Jääts, Indrek	FLAJ.04.002, FLAJ.04.002,	Kalling, Anne	BGMR.04.008
	FLAJ.04.002, FLAJ.04.017,	Kallio, Jussi	FLEE.06.014, FLEE.06.015,
	FLAJ.04.031, FLAJ.04.046		FLEE.06.017, FLEE.06.019,
Jääts, Liina	FLKN.03.039		FLEE.06.022, FLEE.06.028,
Jürgenstein, Toomas	US00.03.009		FLEE.06.031, FLEE.06.033,
Jüri, Piret	ARSI.01.002		FLEE.06.034, FLEE.06.039,
Jüriado, Erika	FK00.00.004, FK00.00.005,		FLEE.06.044, FLEE.06.058
	FK00.00.008, FKFE.01.017,	Kallis, Krista	FLKE.01.032, FLKE.01.033,
	FKFE.01.018, FKFE.01.019,		FLKE.01.035, FLKE.01.044,
	FKFE.01.020, FKFE.01.026,		FLKE.01.055
	FKFE.01.031, FKFE.01.032,	Kalm, Lea	OIAO.01.015
	FKFE.01.033, FKFE.01.036,	Kalm, Volli	BGGL.03.005, BGGL.03.025,
	FKFE.01.038, FKFE.01.039,		BGGL.03.027, BGGL.03.028,
	FKFE.01.040, FKFE.01.041,		BGGL.03.030, BGGL.03.033,
	FKFE.01.042		BGGL.03.035, BGGL.03.036
Jürimäe, Endel	MTPM.06.019	Kalmre, Eda	FLKN.01.020
Jürimäe, Jaak	KKSD.01.091, KKSD.01.093,	Kalmus, Veronika	SOSS.02.056
	KKSD.01.095, KKSD.01.098,	Kalnin, Sinaida	MJRA.01.001, MJRA.01.002,
	KKSP.01.029, KKSP.01.030		MJRA.01.006, MJRA.01.010,
	KKSP.01.002, KKSP.01.029,		MJRA.01.032
Jürimäe, Toivo	KKSP.01.030, KKSP.01.044,	Kals, Aldo	SOEP.01.093, SOPH.00.137,
	KKSP.01.045, KKSP.01.046,		SOPH.00.180
	KKSP.01.056	Kalvi, Anne	OIEO.03.002, OIEO.03.003

Kama, Priit	OIEO.04.002	Kasak, Lagle	BGMR.03.002
Kameroov, Katrin	FLPK.02.034, FLPK.02.047	Kase, Aili	MJRI.02.033, MJRI.03.009,
Kangilaski, Jaak	FLAJ.00.001, FLAJ.00.001,		MJRI.03.011, MJRI.03.035,
	FLAJ.05.010, FLAJ.05.012,		MJRI.03.037, MJRI.03.040,
	FLAJ.05.013, FLAJ.05.014,		MJRI.03.041, MJRI.04.022,
	FLAJ.05.017, FLAJ.05.018,		MJRI.04.022, MJRI.04.028,
	FLAJ.05.022, FLAJ.05.023		MJRI.04.029, MJRI.04.030,
Kangro, Raul	MTMS.02.010, MTMS.02.016,	Kasekamp, Andres Ilmar	MJRI.04.031, PC00.00.093
	MTRM.01.005, MTRM.01.009,		FLAJ.06.078, FLAJ.06.091,
	MTRM.02.017		FLAJ.06.095
Kapp, Pilvi	FLKE.01.025, FLKE.01.044,	Kasemaa, Kalle	US00.05.005, US00.05.006
	FLKE.01.065	Kasemaa, Saskia	FLKU.00.072, FLKU.01.023
Kapsi, Ülle	SOPH.00.109	Kasemets, Kristiina	MJJV.03.001, MJJV.03.021,
Karelson, Ello-Rahel	ARBK.01.001, ARBK.01.010,		MJJV.03.038, MJJV.03.054,
	ARBK.01.016		MJJV.03.077, MJJV.04.023,
Karelson, Kalle	KKSB.01.004, KKSB.01.004,		MJJV.04.025
	KKSB.02.033	Kaseorg, Merike	MJRA.05.001, MJRA.05.002,
Karelson, Maire	ARNH.01.002, ARNH.01.003,		MJRA.05.031, MJRA.05.032,
	ARNH.01.004, ARNH.01.010,		MJRA.05.033, MJRA.05.034,
	ARNH.01.013		MJRA.05.035, MJRA.05.037
Karelson, Mati	FKKM.01.023, FKKM.01.026,	Kasik, Reet	FLEE.02.009, FLEE.02.017,
	FKKM.01.053, FKKM.04.002,		FLEE.02.037, FLEE.02.058,
	FKKM.04.003, FKKM.04.005,		FLEE.02.058, FLEE.02.072,
	FKKM.04.006, FKKM.04.008,		FLEE.02.073, FLEE.02.074
	FKKM.04.010, FKKM.04.011,	Kask, Ants	ARFR.03.007
	FKKM.04.012, FKKM.04.013,	Kask, Kaia	MJRA.03.013, MJRA.03.015,
	FKKM.04.014, FKKM.04.016,		MJRA.03.019, MJRA.03.031,
	FKKM.04.017, FKKM.04.018		MJRA.03.035, MJRA.03.036,
Karing, Peeter	BGGG.03.029		MJRA.03.037, MJRA.03.038,
Karis, Alar	BGMR.00.003, BGMR.00.004,		MJRA.03.039
	BGMR.00.005, BGMR.00.006,	Kask, Tiit	BGGG.02.066, PC00.00.119
	BGMR.00.007, BGMR.00.008,	Kastepõld, Kaia	SOPH.00.109, SOPH.00.150
	BGMR.00.009, BGMR.00.010,	Kattel, Rainer	SOAH.01.064
	BGMR.00.011, BGMR.00.012,	Kaugia, Silvia	OIAO.06.001, OIAO.06.007
	BGMR.00.013, BGMR.00.014,	Kaur, Sirje	ARNH.01.002, ARNH.01.003,
	BGMR.00.015, BGMR.00.016,		ARNH.01.004, ARNH.01.007,
	BGMR.06.003, BGMR.06.021,		ARNH.01.013
	BGZH.01.012, BGZH.01.013,	Keeman, Eiko	ARRD.01.024
	BGZH.01.014, BGZH.01.015,	Keevallik, Juta	FLAJ.05.011, FLAJ.05.012,
	BGZH.01.016, BGZH.01.017,		FLAJ.05.012, FLAJ.05.014,
	BGZH.01.018, BGZH.01.019,		FLAJ.05.014, FLAJ.05.033,
	BGZH.01.021, BGZH.01.024,		FLAJ.05.034
	BGZH.01.025	Keevallik, Leelo	FLEE.02.008
Karki, Tõnis	ARMB.01.002, ARMB.01.006,	Keis, Heldur	FKFE.03.005, FKFE.03.006,
	ARMB.01.020, ARMB.01.022,		FKFE.03.015, FKFE.03.016,
	ARMB.01.023, ARMB.01.024		FKFE.03.017, FKFE.03.018,
Karlepe, Karl	SOEP.01.037, SOEP.01.099,		FKFE.03.021, FKFE.03.022,
	SOEP.01.101, SOEP.01.102,		FKFE.03.025, FKFE.03.031,
	SOEP.02.001, SOEP.02.003,		FKFE.03.032, FKFE.03.037,
	SOEP.02.014, SOEP.02.015,		FKFE.03.046
	SOEP.02.016, SOEP.02.022,	Kelder, Tõnis	MTAT.03.015
	SOEP.02.024, SOEP.02.027,	Kelk, Helli-Taevola	KKSB.05.016
	SOEP.02.028, SOEP.02.029,	Keller, Margit	SOZU.03.023, SOZU.03.053,
	SOEP.02.030, SOEP.02.031,		SOZU.03.054, SOZU.03.061,
	SOEP.02.034, SOEP.02.036,		SOZU.03.064
	SOEP.02.038, SOEP.02.041	Kenkmann, Paul	SOSS.02.001, SOSS.02.002,
Karma, Otto	MJRI.02.014, MJRI.02.020,		SOSS.02.006, SOSS.02.023
	MJRI.02.021, MJRI.02.032,	Kepler, Kalle	FKEF.02.028, FKEF.02.028,
	MJRI.02.033, MJRI.02.033,		FKEF.02.043
	MJRI.02.034, MJRI.02.035,	Kergandberg, Eerik	OIAO.01.012, OIAO.03.002,
	MJRI.02.037, MJRI.02.038,		OIAO.03.008, OIAO.03.009
	MTRM.01.011, MTRM.01.013,	Kerikmäe, Tanel	OIAO.07.001, OIAO.07.003,
	MTRM.01.014, MTRM.01.019		OIAO.07.004, OIAO.07.005,
	FKFE.01.044		OIAO.07.006
Karolin, Liina	ARNS.01.001, ARNS.01.002,	Kern, Katrin	FLEE.02.022, FLEE.02.036,
Karro, Helle	ARNS.01.008, ARNS.01.012,		FLEE.02.038, FLEE.02.039,
	ARNS.01.015, ARNS.01.016,		FLEE.02.042
	ARNS.01.018	Kiho, Jüri	MTAT.03.003, MTAT.03.026,
Karu, Gunnar-Raimond	FKMF.01.001, FKMF.01.004		MTAT.03.043, MTAT.03.086,
Karu, Katrin	FLVE.02.006, FLVE.02.007,		MTAT.03.089
	FLVE.02.017, FLVE.02.031,	Kiibus, Tiina	PC00.00.124
	FLVE.02.065, FLVE.02.069	Kiidjärv, Donald	OIAO.03.004
Karu, Külliki	ARKA.01.001	Kiik, Riina	SOAH.02.014, SOAH.02.032,
Kasak, Enn	FLKN.01.031, FLKN.01.032,		SOAH.02.042, SOAH.02.048,
	US00.06.047		SOAH.02.052, SOAH.02.075,

Kiivet, Raul-Allan	SOAH.02.091, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097 ARTH.01.054, ARTH.01.056, ARTH.01.057, ARTH.01.058, ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.011, ARTH.02.013, ARTH.02.015, ARTH.02.016, ARTH.02.018, ARTH.02.019	Kisseljova, Ljubov	FLVE.03.014, FLVE.03.014, FLVE.03.041, FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.105 PC00.00.111, PC00.00.125, PC00.00.137 ARFS.01.031 ARFR.01.034
		Kitus, Eva	BGMR.00.015, BGMR.06.004, BGMR.06.008, BGMR.06.009 FLGR.02.226 FLAJ.07.076
		Kivastik, Jana Kivastik, Toomas Kivi, Sirje	OIAO.07.001, OIAO.07.005, OIAO.07.007 ARKR.01.001, ARKR.01.002 BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.03.001, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.030 KKSD.01.011, KKSD.01.012, KKSD.01.013, KKSD.01.121, KKSD.01.122, KKSD.01.123 US00.02.003, US00.02.007 FLEE.02.025, FLEE.02.027, FLEE.04.016, FLEE.04.016, FLEE.04.029, FLEE.04.036, FLEE.04.060, FLEE.04.068, FLEE.04.069, FLEE.04.072 FLAJ.03.016, FLAJ.03.017, FLAJ.03.026, FLAJ.03.027, FLAJ.03.036, FLAJ.03.037, FLAJ.03.039, FLAJ.03.046, FLAJ.03.063
		Kivilo, Maarit Kivimäe, Jüri Kiviorg, Merilin	FLAJ.06.025, FLAJ.06.077, FLAJ.06.092 PC00.00.086 MJJV.02.047, MJJV.03.026, MJJV.03.037, MJJV.03.062 FLEE.08.022, FLEE.08.023, FLEE.08.032, MTAT.03.009, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.079, MTAT.03.085, MTAT.05.015, MTAT.05.049, MTAT.05.052
		Kivirüüt, Ene Kivisaar, Maia	ARBK.01.008, ARBK.01.012, BGMR.09.006, BGMR.09.012, BGMR.09.018, BGMR.09.023, BGMR.09.037, BGMR.09.040, BGMR.09.068, BGMR.09.069, BGMR.09.070, BGMR.09.075 MTPM.07.005, MTPM.07.006 FKKM.01.019, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.043, FKKM.01.044
Kikas, Eve	SOPH.00.010, SOPH.00.011, SOPH.00.016, SOPH.00.045, SOPH.00.064, SOPH.00.077, SOPH.00.157, SOPH.00.174, SOPH.00.180, SOPH.00.185, SOPH.00.197	Kivistik, Arne	MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.041, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.046 ARAN.01.017, ARAN.01.018 US00.05.007, US00.05.008 FLKU.00.022, FLKU.00.045, FLKU.00.066
Kikas, Jaak	FKMF.01.028, FKMF.01.029, FKMF.01.051, FKMF.01.054, FKMF.01.069, FKMF.01.071 FLKU.00.052 FKKF.03.048	Kivistik, Jaan Klaas, Birute	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.03.003, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.006, MTPM.06.007, MTPM.06.008, MTPM.06.013, MTPM.06.017 ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007 ARKA.01.036 FKTF.01.001 ARST.01.020 MTMS.02.009
Kikas, Timo Kikas, Ülle Kikerpill, Tiina	FLEE.04.001, FLEE.04.001, FLEE.04.008, FLEE.04.010, FLEE.04.057, FLEE.04.059, FLEE.04.059, FLEE.04.070	Klaas, Urmas	
Kilk, Ann	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.04.002, BGMR.04.003, BGMR.04.010, BGMR.04.011 MTPM.01.007, MTPM.01.018 FLEE.04.063 OIEO.04.039	Klaassen, Olaf-Mihkel	
Kilp, Mati Kingisepp, Leelo Kingisepp, Margus Kingisepp, Peet-Henn	ARFS.01.016, ARFS.01.018, ARFS.01.023, ARFS.01.030, ARFS.01.031 FLEE.02.003, FLEE.02.005, FLEE.02.009, FLEE.02.051, FLEE.02.062, FLEE.02.083 BGGL.03.027	Klooster, Epp Koidu, Kristina	
Kingisepp, Valve-Liivi	MJRI.07.032, MJRI.07.033, MJRI.07.035, MJRI.07.062, MJRI.07.065, MJRI.07.071, MJRI.07.077	Koit, Mare	
Kink, Hella Kinnunen, Riku	BGZH.01.010, BGZH.01.023, BGZH.01.025, BGZH.03.004, BGZH.03.006, BGZH.03.013, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.030, BGZH.03.031, BGZH.03.032, BGZH.03.033 BGGL.01.011, BGGL.01.014, BGGL.01.015, BGGL.01.017, BGGL.01.018, BGGL.01.019, BGGL.01.020, BGGL.01.021, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.040, BGGL.01.041, BGGL.01.042, BGGL.03.024, BGGL.03.038	Kokassaar, Urmas	
Kirk, Anne	BGZH.01.010, BGZH.01.023, BGZH.01.025, BGZH.03.004, BGZH.03.006, BGZH.03.013, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.030, BGZH.03.031, BGZH.03.032, BGZH.03.033 BGGL.01.011, BGGL.01.014, BGGL.01.015, BGGL.01.017, BGGL.01.018, BGGL.01.019, BGGL.01.020, BGGL.01.021, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.040, BGGL.01.041, BGGL.01.042, BGGL.03.024, BGGL.03.038	Kokk, Arne Kokk, Heino	
Kirs, Juho	BGGL.01.011, BGGL.01.014, BGGL.01.015, BGGL.01.017, BGGL.01.018, BGGL.01.019, BGGL.01.020, BGGL.01.021, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.040, BGGL.01.041, BGGL.01.042, BGGL.03.024, BGGL.03.038	Kokk, Katrin	
Kirsimäe, Kalle	BGGL.01.002, BGGL.01.024, BGGL.01.033, BGGL.01.035, BGGL.01.037, BGGL.01.040, BGGL.01.043, BGGL.03.001, BGGL.03.024, BGGL.03.036, BGGL.03.037, BGGL.03.038 ARNS.01.001, ARNS.01.002 ARMP.02.003, ARMP.02.004, ARMP.02.006, ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013 BGZH.02.006	Kokk, Kersti Kokla, Jürnas Kolberg, Ilona	
Kirss, Fred Kisand, Kai Kisand, Kalle	ARNS.01.001, ARNS.01.002 ARMP.02.003, ARMP.02.004, ARMP.02.006, ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013 BGZH.02.006	Kolk, Enno	
Kisand, Veljo	ARNS.01.001, ARNS.01.002 ARMP.02.003, ARMP.02.004, ARMP.02.006, ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013 BGZH.02.006	Kolk, Helgi	
		Kolk, Rein Kolka, Indrek Koll, Iive Koll, Tarmo	

Kollist, Hannes	BGMR.07.006	FLAJ.01.019, FLAJ.01.021,
Kollo, Tõnu	MTMS.01.008, MTMS.01.033,	FLAJ.01.028
	MTMS.01.054, MTMS.01.055,	FLAJ.06.025, FLAJ.06.055,
	MTMS.02.018, MTMS.02.020	FLAJ.06.071, FLAJ.06.072
Kolts, Ivo	ARAN.01.015, ARAN.01.018	FLKN.01.026, FLKN.01.027,
Kompus, Tiina	SOPH.00.178	FLKN.01.028, FLKN.01.029
Konsa, Kurmo	FLAJ.02.007, FLAJ.02.029,	FKMF.01.002, FKMF.01.003,
	FLAJ.02.031, FLAJ.02.032	FKMF.01.007, FKMF.01.031,
	SOEP.02.015, SOEP.02.016,	FKMF.01.072, FKMF.01.073,
Kontor, Ana	SOEP.02.022, SOEP.02.024,	FKMF.01.074, FKMF.01.075,
	SOEP.02.038	FKMF.01.076, FKMF.01.077
Koolmeister, Indrek	OIAO.05.006, SOZU.01.042	PC00.00.140
Koorits, Katrin	FLKE.02.013, FLKE.02.014,	MJRI.03.039, MJRI.03.041,
	FLKE.02.016, FLKE.02.037,	MJRI.04.022, MJRI.04.022,
	FLKE.02.039, FLKE.02.068	PC00.00.017
Koorits, Marje	SOEP.01.028, SOEP.01.029,	ARMB.01.015, ARMB.01.020,
	SOEP.01.031, SOEP.01.063,	ARMB.01.021, ARMB.01.022,
	SOEP.01.081	ARMB.01.024, ARMB.01.025,
Koppel, Ilmar	FKKM.01.001, FKKM.01.003,	ARMB.01.026
	FKKM.01.020, FKKM.01.021,	MJRI.07.060, MJRI.07.061.
	FKKM.01.022, FKKM.01.023,	SOAH.01.022, SOAH.01.024,
	FKKM.01.024, FKKM.01.025,	SOAH.01.033, SOAH.01.063,
	FKKM.01.026, FKKM.01.029,	SOAH.01.063
	FKKM.01.030, FKKM.01.033,	FLPK.01.076, FLPK.01.100,
	FKKM.01.037, FKKM.01.039,	FLPK.01.101, FLPK.02.001,
	FKKM.01.040, FKKM.01.041,	FLPK.02.011, FLPK.02.022,
	FKKM.01.042, FKKM.01.045,	FLPK.02.023, FLPK.02.024,
	FKKM.01.046, FKKM.01.053	FLPK.02.041, FLPK.02.043,
Koppel, Inga	FLKE.01.030, FLKE.01.032,	FLPK.02.044, FLPK.02.045,
	FLKE.01.033, FLKE.01.042,	FLPK.02.046, FLPK.02.049,
	FLKE.01.043	FLPK.02.050, FLPK.02.051,
Koppel, Taive	ARST.01.015, ARST.01.047	FLPK.02.052, FLPK.02.053,
Koreinik, Kadri	SOSS.02.057, SOSS.02.058	FLPK.02.054, FLPK.02.055
Korge, Hans	FKEF.01.004, FKEF.01.006,	FLKE.02.050, FLKE.02.051,
	FKEF.01.007, FKEF.01.010,	FLKE.02.102
	FKEF.04.001	MJJV.03.001, MJJV.03.021,
Korrovits, Andres	ARST.01.020	MJJV.03.022
Kortteinen, Juhani	OIAO.06.016, OIAO.06.017	FLEE.06.054
Koskel, Säde	MTMS.01.017, MTMS.01.029,	FLKN.03.037, FLKN.03.037
	MTMS.01.049, MTMS.01.050,	ARKR.01.019
	MTMS.01.051	FLVE.02.003, FLVE.02.016,
Kostabi, Leili	FLGR.01.005, FLGR.01.043,	FLVE.02.022, FLVE.02.035,
	FLGR.01.045	FLVE.02.035, FLVE.02.056,
Kostandi, Jelisaveta	FLVE.02.009, FLVE.02.015,	FLVE.02.063, FLVE.02.063,
	FLVE.02.021, FLVE.02.033,	FLVE.02.066, FLVE.02.076,
	FLVE.02.035, FLVE.02.035,	FLVE.02.077
	FLVE.02.036, FLVE.02.037,	BGBO.01.009, BGBO.01.020
	FLVE.02.038, FLVE.02.070	SOEP.01.062
Kraav, Inger	FLPK.01.014, FLPK.01.017,	FKEF.02.064
	FLPK.01.032, FLPK.01.035,	FKEF.01.010
	FLPK.01.037, FLPK.01.038,	BGGG.03.022, BGGG.03.051,
	FLPK.01.042, FLPK.01.049,	BGGG.03.053, BGGG.03.072
	FLPK.01.050, FLPK.01.053,	OIEO.04.022
	FLPK.01.056, FLPK.01.074,	ARSK.01.008
	FLPK.01.076, FLPK.01.079,	OIAO.06.013, OIEO.04.001,
	FLPK.01.081, FLPK.01.084,	OIEO.04.003, OIEO.04.022,
	FLPK.01.085, FLPK.01.090,	OIEO.04.038, OIEO.04.042
	FLPK.01.091, FLPK.01.093,	BGBO.04.016, SOSE.01.057,
	FLPK.01.094, FLPK.01.100,	SOSE.01.058, SOSE.01.069,
	FLPK.01.101, FLPK.02.048,	SOSE.01.073, SOSE.01.075,
	FLPK.02.049, FLPK.02.050,	SOSE.01.094, SOSE.01.102,
	FLPK.02.053, FLPK.02.064,	SOSE.01.104
	FLPK.02.065	ARKR.01.001, ARKR.01.002,
Krall, Eino	BGZH.01.004	ARKR.01.003, ARKR.01.008,
Kreegipuu, Kairi	SOPH.00.189	ARKR.01.015, ARKR.01.016
Kreegipuu, Maie	SOPH.00.011, SOPH.00.038,	KKSB.06.006, KKSB.06.010,
	SOPH.00.103, SOPH.00.113,	KKSB.06.011, KKSB.06.012,
	SOPH.00.114, SOPH.00.115,	KKSB.06.013, KKSB.06.014,
	SOPH.00.116, SOPH.00.119,	KKSB.06.015, KKSB.06.016,
	SOPH.00.120, SOPH.00.129,	KKSB.06.022, KKSB.06.025,
	SOPH.00.197	SOPH.00.155
Kreis, Kadi	SOZU.03.045	BGBO.03.006, BGBO.04.026,
Kriisa, Raili	MJJV.03.001, MJJV.03.049,	BGBO.04.027, BGBO.04.030
	MJJV.03.077, MJJV.03.077	US00.06.001, US00.06.005,
Kriiska, Aivar	FLAJ.01.002, FLAJ.01.011,	US00.06.007, US00.06.008,

Kulu, Hill	US00.06.048 BGGG.02.027, BGGG.02.041, BGGG.02.042, BGGG.02.053, BGGG.02.054, BGGG.02.055	Kõrgesaar, Ester	FLAJ.04.039, FLAJ.04.042 MJRA.01.014, MJRA.01.018, MJRA.01.021, MJRA.01.035, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044
Kulu, Liina	MJJV.04.013, MJJV.04.021, MJJV.04.031, MJRI.03.016, MJRI.03.016	Kõrgesaar, Jaan	SOEP.01.001, SOEP.01.002, SOEP.01.003, SOEP.01.004, SOEP.01.007, SOEP.01.037, SOEP.01.054, SOEP.01.058, SOEP.01.059, SOEP.01.060, SOEP.01.061, SOEP.01.062, SOEP.01.063, SOEP.01.070, SOEP.01.096, SOEP.01.097, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102
Kunnas, Leo	ARTH.01.059		
Kurg, Ants	BGMR.00.002, BGMR.01.001, BGMR.01.002		
Kurs, Ott	BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.065, BGGG.02.009, BGGG.02.011, BGGG.02.025, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.044, BGGG.02.057, BGGG.02.058		
Kurvet-Käosaar, Leena	FLGR.01.007, FLGR.01.130, FLGR.01.131, FLKN.02.001, FLKN.02.002, FLKN.02.009, FLKN.02.012, FLKN.02.013, FLKN.02.026, FLKN.02.026, FLKN.02.027	Kõrv, Janika	ARNR.01.010, ARNR.01.014, ARNR.01.016
		Kõrvel, Mairi	FLVE.01.005, FLVE.01.016, FLVE.01.017, FLVE.01.018, FLVE.01.020, FLVE.01.027
Kurvits, Roosmarii	SOZU.01.076, SOZU.01.077	Käerdi, Martin	OIEO.04.001, OIEO.04.003
Kurvits, Tiia	BGGL.01.011, BGGL.01.022, BGGL.03.024, BGGL.03.038	Kährik, Kaja	FLGR.01.069, FLGR.01.137
Kuznetsova, Inga	FLKE.01.001, FLKE.01.015, FLKE.01.016, FLKE.01.025	Kämmerer, Thomas	US00.05.009, US00.05.012, US00.06.028, US00.06.033, US00.06.034, US00.06.035, US00.06.036, US00.06.037, US00.06.038, US00.06.039, US00.06.040, US00.06.041, US00.06.042, US00.06.043, US00.06.049, US00.06.050, US00.06.051, US00.06.052
Kutman, Martin	KKSD.01.083, KKSD.01.084, KKSD.01.085, KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.089, KKSD.02.001		
Kutsar, Dagmar	SOSS.02.027, SOSS.02.031		
Kuuben, Indrek	FLAJ.02.003	Kärk, Lauri	FLKU.00.077, FLKU.00.078, FLKU.00.079
Kuura, Arvi	PC00.00.130, PC00.00.132		
Kuura, Arvi	PC00.00.100	Kärner, Erika	FLGR.04.155
Kuus, Henn	FKKM.01.005, FKKM.01.006, FKKM.01.007, FKKM.01.008, FKKM.01.019	Kärner, Eve	FLKU.00.013, FLKU.01.040, FLKU.01.041
Kuuse, Sulev	BGMR.06.002, BGMR.06.020, BGMR.06.021	Kärner, Jüri	BGZH.04.003, BGZH.04.004, BGZH.04.005, BGZH.04.007, BGZH.04.008, BGZH.04.009, BGZH.04.010, BGZH.04.012, BGZH.04.013, BGZH.04.014, BGZH.04.016, BGZH.04.017, BGZH.04.018, BGZH.04.019, BGZH.04.020, BGZH.04.021
Kuusemets, Valdo	BGGG.03.064		
Kuusik, Andres	MJJV.04.012, MJJV.04.013, MJJV.04.029		
Kuusik, Martin	MJRA.03.025		
Kuusk, Andres	FKKF.01.005		
Kuusk, Margit	FLEE.06.054, FLEE.06.054	Kärtner, Piret	FLGR.01.041, SOSE.01.040
Kuusk, Tanel	MTAT.03.078	Käsper, Enn	ARST.01.032
Kõiv, Anne	SOEP.01.027, SOEP.01.063	Käärik, Ene	MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.011, MTMS.01.017, MTMS.01.018, MTMS.01.046, MTMS.01.050, MTMS.01.051
Kõiv, Kristi	FLPK.01.015, FLPK.01.017, FLPK.01.030, FLPK.01.032, FLPK.01.049, FLPK.01.050, FLPK.01.052, FLPK.01.058, FLPK.01.071, FLPK.01.072, FLPK.01.076, FLPK.01.077, FLPK.01.079, FLPK.01.081, FLPK.01.085, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.02.048, FLPK.02.053, FLPK.02.064, FLPK.02.065		SOSS.01.003, SOSS.01.004, SOSS.01.023, SOSS.01.028, SOSS.01.029
	FLAJ.07.003, FLAJ.07.045, FLAJ.07.052, FLAJ.07.054, FLAJ.07.080	Käärik, Henn	KKSD.01.020, KKSD.02.002 FLKN.01.010, FLKN.01.010, FLKN.01.022, FLKN.01.023, FLKN.01.024, FLKN.01.025
	FLKU.00.054		PC00.00.078
Kõiv, Mait	ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.022	Külaots, Aare	SOEP.01.088, SOEP.01.095
Kõivupuu, Marju	BGBO.02.026	Külm, Marje	FLVE.02.013, FLVE.02.024, FLVE.02.035, FLVE.02.035, FLVE.02.036, FLVE.02.037, FLVE.02.038, FLVE.02.052, FLVE.02.055
Kõljalg, Siiri		Kümoja, Irina	FLAJ.02.014, FLAJ.02.026, FLAJ.02.035
Kõljalg, Urmas	PC00.00.101, SOAH.02.001, SOAH.02.008, SOAH.02.011, SOAH.02.089, SOAH.02.091, SOAH.02.093, SOAH.02.094, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097	Küng, Enn	MJJV.03.023, MJJV.03.024, MJJV.03.027, MJJV.03.036, MJJV.03.071, SOAH.01.037, SOAH.01.070
Kõre, Jüri		Künka, Hans	FLEE.07.007, FLEE.07.010, FLEE.07.012, FLEE.07.022, FLEE.07.037, FLEE.07.038, FLEE.07.039, FLEE.07.041
Kõresaar, Ene	FLAJ.04.003, FLAJ.04.009, FLAJ.04.027, FLAJ.04.031,	Künnap, Ago	

	FLEE.07.042, FLEE.07.043, FLEE.07.068, FLEE.07.069, FLEE.07.070, FLEE.07.074, FLEE.07.075, FLEE.07.076, FLEE.07.097	Lauristin, Marju	SOAH.01.012, SOAH.02.082, SOZU.01.020, SOZU.01.066, SOZU.01.067, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.03.001, SOZU.03.005, SOZU.03.008, SOZU.03.009, SOZU.03.042, SOZU.03.057, SOZU.03.058
Laak, Tiia	SOPH.00.002, SOPH.00.060, SOPH.00.060		ARSK.01.012, ARSK.01.025
Laan, Matti	FKEF.01.004, FKEF.01.006, FKEF.02.050	Leesik, Helle Leesik, Meelis	FLGR.01.128, FLGR.01.133, FLGR.01.134, FLGR.01.135
Laan, Valdis	MTPM.01.006, MTPM.01.007, MTPM.01.009	Leesment, Heiki	OIEO.04.012, OIEO.04.016, OIEO.04.033, OIEO.04.039
Laane, Elmut	ARKA.01.020		OIAO.05.008, OIAO.05.029
Laanekask, Heli	FLEE.02.077	Lehis, Lasse	ARRD.01.017
Laanetu, Nikolai	BGZH.03.028, BGZH.03.029	Leht, Meelis	
Laanpere, Mart	FLPK.01.089, FLPK.01.097	Lehtsaar, Tõnu	US00.03.027, US00.06.002, US00.06.004, US00.06.006
Laar, Malle	FLGR.01.020, FLGR.01.036, FLGR.01.038, FLGR.01.098, FLGR.01.099		FLVE.03.013, FLVE.03.014, FLVE.03.047, FLVE.03.049, FLVE.03.054, FLVE.03.058, FLVE.03.072, FLVE.03.076, FLVE.03.099, FLVE.03.100
Laas, Anu	SOSS.02.007, SOSS.02.035, SOSS.02.036, SOSS.02.045, SOSS.02.046	Leibov, Roman	ARST.01.003, ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.023, ARST.01.028, ARST.01.032, ARST.01.050
Laats, Alar	US00.02.013, US00.02.014, US00.02.015, US00.02.017, US00.02.027, US00.02.028, US00.02.029, US00.02.031	Leibur, Edvitar	MTPM.03.013, MTPM.06.013, MTPM.06.018
Labotkin, Katrin	ARSK.01.008	Leiger, Toivo	FLAJ.02.025
Labotkin, Rait	ARKI.02.003		BGBO.01.009, BGBO.01.009, BGBO.01.035
Laidla, Külli	FLKU.00.010, FLKU.00.024, FLKU.00.025, FLKU.00.030, FLKU.00.031, FLKU.00.031, FLKU.00.082, FLKU.00.084	Leimus, Ivar Leis, Mare	FKKM.01.020, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.032, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.036, FKKM.01.039, FKKM.01.040, FKKM.01.043, FKKM.01.044, FKKM.01.047, FKKM.01.048
Laido, Hille	FLGR.02.130, FLGR.02.193	Leito, Ivo	MTRM.04.011, MTRM.04.040, MTRM.04.041
Laisk, Agu	BGMR.00.001, BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.07.001, BGMR.07.003, BGMR.07.005, BGMR.07.009, BGMR.07.010, BGMR.07.011	Lellep, Jaan	MTMS.02.003, MTMS.02.004
Laitinen-Junkari, Pirjo	AROT.01.008, AROT.01.010	Lember, Jüri	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010
Lamp, Ave	ARFR.01.028, ARFR.01.028	Lember, Margus	KKSD.01.085, KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.089, KKSD.02.001
Landör, Anatoli	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.044, ARSM.01.045	Lenzner, Akivo	ARMB.01.013, ARMB.01.014
Lang, Aavo	ARFS.01.017, ARFS.01.023, ARFS.01.030, ARFS.01.032	Lenzner, Aleks	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.016
Lang, Katrin	ARTH.01.054, ARTH.03.001, ARTH.03.006, ARTH.03.007, ARTH.03.008, ARTH.03.009, ARTH.03.010	Lepa, Karl	FLGR.04.053, FLGR.04.054, FLGR.04.055, FLGR.04.065, FLGR.04.153, FLGR.04.169
Lang, Valter	FLAJ.01.023, FLAJ.01.024, FLAJ.01.034	Lepa, Niina	FLKE.02.013, FLKE.02.022, FLKE.02.024, FLKE.02.067, FLKE.02.097, FLKE.02.105
Langel, Ülo	ARBK.01.010	Lepajõe, Kersti	FLEE.02.050
Laos, Arne	KKSD.01.006, KKSD.01.036, KKSD.01.038, KKSD.01.041, KKSD.01.042, KKSD.01.043, KKSD.01.044, KKSD.01.045	Lepajõe, Marju	US00.01.005, US00.01.006, US00.01.010, US00.01.012, US00.01.016, US00.04.003
Lappalainen, Vesa	OIEO.04.012	Lepik, Daily	ARPA.02.001, ARPA.02.002
Lasn, Tiina	MTAT.03.035, MTAT.03.036, MTAT.03.038, MTAT.03.039	Lepik, Dina	BGMR.00.002
Lauk, Epp	SOZU.01.001, SOZU.01.004, SOZU.01.006, SOZU.01.020, SOZU.01.059, SOZU.01.067, SOZU.01.073, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.078, SOZU.01.079, SOZU.03.063	Lepik, Leida	BGGG.01.064
Laur, Mati	BGGG.02.055, FLAJ.03.003, FLAJ.03.005, FLAJ.03.007, FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.018, FLAJ.03.019, FLAJ.03.020, FLAJ.03.082, FLAJ.07.009	Lepikult, Toomas	MTRM.04.007, MTRM.04.009, MTRM.04.032, MTRM.04.037
		Leping, Vambola	MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.013, MJRA.05.018, MJRA.05.022, MJRA.05.027, MJRA.05.029, MJRA.05.031, MJRA.05.032, MJRA.05.033, MJRA.05.034, MJRA.05.035, MJRA.05.036, MJRA.05.037, MJRA.05.038, MJRI.01.022, MJRI.02.028, PC00.00.146
		Lepist, Eve-Irene	ARFA.02.003, ARFA.02.027

Lepmann, Lea	ARFA.02.031		KKSD.01.076, KKSD.01.077,
	MTPM.05.017, MTPM.05.019,		KKSD.01.078, KKSD.01.079,
	MTPM.05.020, MTPM.05.021,		KKSD.01.080, KKSD.01.081,
	MTPM.05.023, MTPM.05.024,		KKSD.01.082, KKSD.02.006
	MTPM.05.026, MTPM.05.029,	Linkov, Monika	MJJV.03.049, MJJV.03.050
Lepmann, Tiit	MTPM.05.037, MTPM.05.042,	Lintrop, Aado	US00.06.046
	MTPM.05.043, MTPM.05.044,	Lintrop, Mare	ARRD.01.014
	MTPM.05.046	Loime, Lia	ARAN.01.017, ARAN.01.018,
	MTPM.05.008, MTPM.05.013,		ARAN.03.004, ARAN.03.005,
	MTPM.05.014, MTPM.05.017,		ARAN.03.006
Lepner, Margus	MTPM.05.023, MTPM.05.024,	Loko, Jaan	KKSD.01.023, KKSD.01.025,
	MTPM.05.037, MTPM.05.041,		KKSD.01.027, KKSD.01.029,
	MTPM.05.042, MTPM.05.043		KKSD.01.031, KKSD.01.033,
	ARKI.02.026		KKSP.04.002, KKSP.04.003,
	ARAI.01.024, ARKI.01.004,		KKSP.04.004, KKSP.04.006,
Lepner, Urmas	ARKI.01.009, ARKI.02.003,		KKSP.04.007, KKSP.04.009,
	ARKI.02.004, ARKI.02.026,		KKSP.04.010
	ARKI.02.027	Lomp, Helve	PC00.00.131
	SOEP.02.018	Loodmaa, Vello	FK00.00.001, FK00.00.002,
	MJRA.01.004, MJRA.01.012,		FKFE.05.002, FKFE.05.006,
Lepp, Tiit	MJRA.01.020, MJRA.01.035,		FKFE.05.010, FKFE.05.027,
	MJRA.01.038, MJRA.01.040,		FKFE.05.046, FKFE.05.047,
	MJRA.01.041, MJRA.01.042,		FKFE.05.051, FKFE.05.053
	MJRA.01.042, MJRA.01.043,	Loog, Aadu	BGGL.01.008
	MJRA.01.044	Loone, Eero	FLFI.00.001, FLFI.00.002,
Leppik, Enn	FLGR.02.043		FLFI.00.003, FLFI.00.004,
	BGMR.09.005, BGMR.09.007,		FLFI.00.009, FLFI.00.010,
	BGMR.09.014, BGMR.09.021,		FLFI.00.011, FLFI.00.013,
	BGMR.09.023, BGMR.09.037,		FLFI.00.016, FLFI.00.017,
	BGMR.09.039, BGMR.09.060,		FLFI.02.006, FLFI.02.009,
Lepsoo, Tanel	BGMR.09.061, BGMR.09.070,		FLFI.02.014, FLFI.02.015,
	BGMR.09.075, BGMR.09.075,		FLFI.02.026, FLFI.02.027,
	BGMR.09.080, FK00.00.008		FLFI.02.029, FLFI.02.030,
	ARMB.01.020		FLFI.02.031, FLFI.02.032,
	FLKU.00.071, FLKU.00.085,		FLFI.02.035, FLFI.02.040,
Liias, Uudo	FLKU.01.013, FLKU.01.053,		FLFI.02.046, FLFI.02.047,
	FLKU.01.054		FLFI.02.048
	BGMR.09.015, BGMR.09.016,	Loone, Leiki	MTPM.03.001, MTPM.03.002,
	BGMR.09.017, BGMR.09.024,		MTPM.03.003, MTPM.06.001,
	BGMR.09.025, BGMR.09.026,		MTPM.06.002, MTPM.06.003,
Liiber, Ülle	BGMR.09.027, BGMR.09.028,		MTPM.06.017
	BGMR.09.054, BGMR.09.059,	Loorits, Dagmar	ARRD.01.017
	BGMR.09.071, BGMR.09.072,	Lotman, Aleksei	BGZH.03.028
	BGMR.09.075, BGMR.09.075,	Lotman, Mihhail	SOSE.01.001, SOSE.01.020,
	BGMR.09.080		SOSE.01.077, SOSE.01.078,
Liigant, Aade	ARAN.01.003, ARAN.01.008,		SOSE.01.092
	ARAN.01.016, ARAN.01.017,		BGZH.01.003
	ARAN.01.018	Luig, Jaan	FLKU.00.009, FLKU.00.011,
	FLAJ.03.029, FLAJ.03.075,	Luiga, Kai	FLKU.00.029, FLKU.00.031,
	FLAJ.03.080		FLKU.00.083, FLKU.00.084
Liim, Allan	FLGR.04.005, FLGR.04.005,	Luik, Jaan	FLKU.01.022, FLKU.01.023,
	FLGR.04.023, FLGR.04.160,		FLKU.01.024, FLKU.01.033
	FLGR.04.161, FLGR.04.162,	Luik, Monika	PC00.00.106
	FLGR.04.163	Luik, Tõnu	FLFI.00.001, FLFI.00.002,
	OIEO.04.017, OIEO.04.019,		FLFI.00.003, FLFI.00.004,
Liin, Urve	OIEO.04.038		FLFI.00.010, FLFI.01.002,
	BGMR.05.011		FLFI.01.004, FLFI.01.012,
	FLGR.01.018, FLGR.01.019		FLFI.01.021, FLFI.01.022,
	ARMP.02.013		FLFI.01.033, FLFI.01.035,
	BGGL.03.023		FLFI.01.036, FLFI.01.037,
Liiv, Aivar	ARPS.01.001, ARPS.01.002,		FLFI.01.038, FLFI.01.039,
	ARPS.01.006, ARPS.01.031,		FLFI.01.045, FLFI.01.046,
	ARPS.01.033, ARPS.01.034,		FLFI.01.047, FLFI.01.048
	ARPS.01.044, ARPS.01.047	Lukas, Liina	FLKN.02.005, FLKN.02.006,
	FLGR.02.132, FLGR.02.133,		FLKN.02.010, FLKN.02.013,
Liiv, Heino	FLGR.02.141, FLGR.02.142,		FLKN.02.026, FLKN.02.026,
	FLGR.02.147, FLGR.02.149,		FLKN.02.027, FLKN.03.014
	FLGR.02.158, FLGR.02.177,	Lust, Aime	FKKM.01.004, FKKM.01.049,
	FLGR.02.196, FLGR.02.198		FKKM.01.050
	US00.03.008	Lust, Enn	FKFE.00.002, FKFE.03.007,
Liiv, Ingrid	BGMR.01.002		FKFE.03.014, FKFE.03.015,
	OIAO.02.004, OIAO.02.005		FKFE.03.018, FKFE.03.026,
	FLEE.02.046		FKFE.03.027, FKFE.03.028,
	KKSD.01.010, KKSD.01.015,		FKFE.03.029, FKFE.03.030,
	KKSD.01.017, KKSD.01.019,		FKFE.03.031, FKFE.03.032,
Liiva, Arvi			
Liivamägi, Jüri			
Lill, Anne			
Lilleoja, Lii			
Lilleväli, Hardo			
Lindmäe, Herbert			
Lindström, Liina			
Linkberg, Reet			

	FKFE.03.033, FKFE.03.045, FKFE.03.046		BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.06.001, BGMR.06.003, BGMR.06.008, BGMR.06.009
Lust, Karmen	FKFE.03.031, FKFE.03.040, FKFE.03.043, FKFE.03.044, FKFE.03.046, FKFE.03.048		KKSP.03.002
Luštšik, Aleksander	FKEF.01.012, FKMF.01.028, FKMF.01.071, FKMF.02.006		ARKA.01.001, ARKA.01.021
Luts, Aare	FKKF.03.022, FKKF.03.033, FKKF.03.050	Mainla, Enn	MTRM.04.025, MTRM.04.042
Luts, Marju	OIAO.06.004, OIEO.01.001, OIEO.01.009	Maiste, Eevi	ARRD.01.019
Luuk, Aavo	SOPH.00.005, SOPH.00.015, SOPH.00.029, SOPH.00.070, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.144, SOPH.00.157	Majak, Jüri	FLEE.04.006, FLEE.04.015, FLEE.04.024, FLEE.04.026, FLEE.04.035, FLEE.04.036, FLEE.04.050, FLEE.04.061, FLEE.04.067, FLEE.04.073
Luuk, Kersti	ARPS.01.001, ARPS.01.002, ARPS.01.003, ARPS.01.021, ARPS.01.048	Makke, Vahur	FLVE.03.011, FLVE.03.092, FLVE.03.098
Lõhkivi, Endla	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.02.039, FLFI.03.015, FLFI.03.016, FLFI.03.023, FLFI.03.026, FLFI.03.031, FLFI.03.037	Malt, Alo	BGGG.01.044, BGGG.01.045, BGGG.01.048, BGGG.01.051, BGGG.01.052, BGGG.01.065, BGGG.03.022, BGGG.03.032, BGGG.03.041, BGGG.03.042, BGGG.03.058, BGGG.03.059, BGGG.03.060, BGGG.03.063, BGGG.03.064, BGGG.03.066, BGGL.03.019
Lõhmus, Asko	BGZH.03.027	Malts, Ann	BGGG.01.012, BGGG.01.013, BGGG.01.015, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.053, BGGG.03.050, BGGG.03.052, FLAJ.02.012, FLAJ.02.038
Lõhmus, Krista	BGGG.03.022, BGGG.03.041, BGGG.03.046, BGGG.03.058, BGGG.03.059	Mander, Ülo	BGMR.05.005
Lõhmus, Maarja	SOZU.01.026, SOZU.01.028, SOZU.01.029, SOZU.01.030, SOZU.01.031, SOZU.01.033, SOZU.01.060, SOZU.01.068, SOZU.01.069, SOZU.01.070, SOZU.01.071, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079	Marandi, Andres	PC00.00.113
Lõhmus, Uno	OIAO.01.009	Mardiste, Heino	ARRD.01.024
Läanelaid, Alar	BGBO.01.001, BGBO.01.009, BGBO.01.020, BGBO.01.026, BGBO.01.030, BGBO.01.034, BGBO.01.038, BGBO.01.039, TC00.00.002	Margus, Tõnu	BGZH.01.003, BGZH.01.005, BGZH.01.006, BGZH.01.012, BGZH.01.013, BGZH.01.014, BGZH.01.015, BGZH.01.016, BGZH.01.017, BGZH.01.018, BGZH.01.019, BGZH.01.021, BGZH.01.022, BGZH.01.023
Läänemets, Märt	SOSE.01.089	Maring, Viktor	BGBO.04.016
Läänesaar, Monika	FLKN.03.039, FLKN.03.052	Masso, Jaan	MJRI.01.010
Lääts, Kertu	MJRA.01.010, MJRA.01.016, MJRA.01.028, MJRA.01.029, MJRA.01.034, MJRA.01.035, MJRA.01.037, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.046, PC00.00.115, PC00.00.138	Masso, MARIKA	ARMP.01.016
	ARNR.01.019	Masso, Raivo	ARMP.01.016
Lüüs, Merike	FLKE.02.050	Mateo, Meliton	FLGR.03.037, FLGR.03.051, FLGR.03.078
Maadla, Jüri	FLKU.01.031, FLKU.01.032	Mateo, Ricardo	FLGR.03.043, FLGR.03.044
Maantoa, Rein	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010	Matiisen, Tambet	MTAT.03.023, MTAT.03.066
Maaroos, Heidi-Ingrid	ARSM.01.001, ARSM.01.004, ARSM.01.043, ARSM.01.044, ARSM.01.045	Matjus, Ülo	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.01.003, FLFI.01.010, FLFI.01.017, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.031, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.040, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048
Maas, Hille	KKSB.05.005, KKSB.05.018		KKSD.01.123, KKSP.04.003, KKSP.04.006, KKSP.04.007
Maatee, Valter	PC00.00.008, PC00.00.078	Matsin, Tõnis	ARNS.01.001, ARNS.01.002, ARNS.01.004, ARNS.01.005
Made, Vahur	FLAJ.06.069, FLAJ.06.083, FLAJ.06.087, FLAJ.06.088		SOPH.00.006, SOPH.00.006
Madisso, Maia	FLEE.02.009, FLEE.02.053, FLEE.02.054, FLEE.02.055, FLEE.02.056, FLEE.02.062	Matt, Kadri	ARFR.01.034
Maimets, Matti	ARNK.01.001, ARNK.01.002, ARNK.01.003, ARNK.01.005, ARNK.01.006, ARNK.01.007	Matto, Hillar	BGMR.08.014
Maimets, Toivo	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005,	Matto, Vallo	BGGG.03.022, BGGG.03.032, MJJV.02.001, MJJV.02.019, MJJV.02.025, MJJV.02.026,
		Mauring, Koit	
		Mauring, Tõnu	

	MJJV.02.028, MJJV.02.029, MJJV.02.034, MJJV.02.038, MJJV.02.043, MJJV.02.048, MJJV.02.049, MJJV.02.051, MJJV.02.052, MJJV.02.053, MJJV.02.054, MJRA.03.041, PC00.00.127, PC00.00.133	Metsa, Eve-Maaja Metsküla, Kaja Metspalu, Andres	ARST.01.020, ARST.01.049 ARMP.02.013, ARMP.02.014 BGMR.00.001, BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.01.001, BGMR.01.002, BGMR.01.003, BGMR.01.004, BGMR.01.005, BGMR.01.006, BGMR.01.007
Medar, Marju	PC00.00.082, SOAH.02.041, SOAH.02.045, SOAH.02.047, SOAH.02.049, SOAH.02.050, SOAH.02.070, SOAH.02.071, SOAH.02.072, SOAH.02.090, SOAH.02.091, SOAH.02.095, SOAH.02.096		
Medijainen, Eero	FLAJ.06.002, FLAJ.06.019, FLAJ.06.034, FLAJ.06.057, FLAJ.06.090	Metspalu, Ene	BGMR.02.017, BGMR.02.018, BGMR.02.019 MTRM.02.008
Medijainen, Luule	KKSB.02.004, KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.02.035, KKSB.02.037, KKSB.04.001, KKSB.04.002, KKSB.04.006	Miidla, Peep Mikelsaar, Aavo-Valdur Mikelsaar, Marika	ARMP.01.013, ARMP.01.014 ARMB.01.008, ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.024, ARMB.01.025, ARMB.01.026, ARMB.01.027, ARMB.01.028 ARPA.01.002, ARPA.01.004, ARPA.01.005, ARPA.01.008, ARPA.01.011, ARPA.01.013, ARPA.01.014, ARPA.01.015 ARMP.01.013, ARMP.01.014 OIEO.04.022
Meguschar, Fulvio	FLGR.02.158, FLGR.02.161, FLGR.02.162, FLGR.02.163, FLGR.02.164		FLPK.01.002, FLPK.01.004, FLPK.01.025, FLPK.01.026, FLPK.01.031, FLPK.01.033, FLPK.01.036, FLPK.01.040, FLPK.01.043, FLPK.01.044, FLPK.01.063, FLPK.01.066, FLPK.01.067, FLPK.01.074, FLPK.01.076, FLPK.01.092, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.095, FLPK.01.096, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053 FLKU.00.042
Mehilane, Lembit	ARNR.01.015, ARPS.01.001, ARPS.01.004, ARPS.01.005, ARPS.01.008, ARPS.01.015, ARPS.01.018, ARPS.01.019, ARPS.01.024, ARPS.01.031, ARPS.01.032, ARPS.01.033, ARPS.01.044, ARPS.01.045, ARPS.01.046, BGMR.09.064	Mikelsaar, Raik-Hiio	
Meidla, Tõnu	BGGL.02.002, BGGL.02.004, BGGL.02.008, BGGL.02.018, BGGL.02.020, BGGL.02.021, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027, BGGL.03.024, BGGL.03.038	Mikelsaar, Ruth Mikk, Harri Mikk, Jaan	
Meiesaar, Kersti	ARTH.01.054, ARTH.05.001, ARTH.05.002, ARTH.05.004, ARTH.05.005		SOPL.01.001, SOPL.01.066 PC00.00.085, SOAH.02.018, SOAH.02.029, SOAH.02.091, SOAH.02.095, SOAH.02.096, SOAH.02.097
Meinart, Kersti	FLKE.01.025, FLKE.01.033, FLKE.01.048 KKSD.03.002 SOPH.00.003	Mikk, Marvi Mikkel, Evald Mikkin, Henn	
Meister, Rein Meltsas, Marika Meltser, Svetlana	FLVE.02.002, FLVE.02.026, FLVE.02.031, FLVE.02.047, FLVE.02.049, FLVE.02.064, FLVE.02.074, FLVE.02.077, FLVE.02.079		
Meos, Andres	ARFA.02.002, ARFA.02.014, ARFA.02.017, ARFA.02.026, ARFA.02.030, ARFA.02.033	Mikkola, Matti Miliste, Merje	SOAH.02.040, SOAH.02.051 FLGR.04.014, FLGR.04.015, FLGR.04.015, FLGR.04.158, FLGR.04.158
Merilai, Arne	FLKN.02.036, FLKN.03.006, FLKN.03.009, FLKN.03.016, FLKN.03.021, FLKN.03.021, FLKN.03.031, FLKN.03.042, FLKN.03.059	Miljan, Mait	MJJV.02.002, MJJV.02.013, MJJV.02.019, MJJV.02.020, MJJV.02.024, MJJV.02.026, MJJV.02.027, MJJV.02.029, MJJV.02.033, MJJV.02.039, MJJV.02.043, MJJV.02.048, MJJV.02.049, MJJV.02.050, MJJV.02.051, MJJV.02.052, MJJV.02.053, MJJV.02.054, MJJV.02.055, MJJV.02.056, MJJV.03.058, MJJV.04.024, MJRA.03.040, MJRA.03.041, MJRI.07.069, MJRI.07.070 FKKF.03.036
Merisalu, Eda	ARTH.01.032, ARTH.01.039, ARTH.01.040, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.054		ARKR.01.001, ARKR.01.014, ARKR.01.018
Merusk, Kalle	OIAO.05.002, OIAO.05.003, OIAO.05.004, OIAO.05.017, OIAO.05.019, OIAO.05.026, OIAO.05.027, OIAO.05.028, OIAO.05.030, OIAO.06.011, OIAO.06.012, OIAO.06.013, OIAO.06.014, OIAO.06.015	Mirme, Aadu Mitrofanova, Helju	MTPM.05.017, MTPM.05.033, MTPM.05.045, MTPM.05.046 ARLA.01.007
Mesila, Ingrid	ARPA.01.008, ARPA.01.009, ARPA.01.014	Mitt, Evi Mitt-Mgbangcollo, Külli Miyano, Eri Mokrik, Robert	FLKE.02.075, FLKE.02.076, FLKE.02.093 BGGL.03.003, BGGL.03.018,

	BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.028, BGGL.03.030, BGGL.03.033, BGGL.03.035, BGGL.03.036	Mäesepp, Udo Mägi, Matt	FLAJ.01.027 OIEO.04.026 ARNR.01.014, ARNR.01.016, ARNR.01.021 FLAJ.07.079
Moldau, Heino	BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.07.004, BGMR.07.009, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.022 SOPH.00.180 BGBO.02.026 FLAJ.02.003	Mäll, Linnart Mallo, Riho	BGGG.02.001, BGGG.02.004, BGGG.02.018, BGGG.02.025, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.043
Montonen, Reet Moora, Mari Morits, Leane Muda, Merle	OIEO.05.001, OIEO.05.008, OIEO.05.011, OIEO.05.014 FLEE.08.014, FLEE.08.018 FLKE.01.032, FLKE.01.033, FLKE.01.044, FLKE.01.049, FLKE.01.055, FLKE.01.067 SOSS.02.002, SOSS.02.003, SOSS.02.004, SOSS.02.017, SOSS.02.018, SOSS.02.020 PC00.00.115	Mänd, Marika Mänd, Raivo	BGZH.03.003, BGZH.03.010 BGZH.03.003, BGZH.03.009, BGZH.03.010, BGZH.03.011, BGZH.03.014, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.018, BGZH.03.019, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.025, BGZH.03.026, BGZH.03.027, BGZH.03.030, BGZH.03.031 BGMR.08.014, KKEF.02.051, FKMF.02.001, FKMF.02.007, FKMF.02.009
Muischnek, Kadri Mullamaa, Tiina	US00.01.001, US00.01.001 ARKA.02.002, ARKA.02.003, ARKA.02.004, ARKA.02.013, ARKI.02.003	Mändar, Hugo	ARMB.01.004, ARMB.01.012, ARMB.01.020, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023 SOPH.00.102, SOPH.00.137 PC00.00.102 SOAH.02.028 KKSD.02.006
Murakas, Rein	FLKN.03.013, FLKN.03.029 BGGG.01.012, FLAJ.02.004, FLAJ.02.005, FLAJ.02.008, FLAJ.02.011, FLAJ.02.012, FLAJ.02.015, FLAJ.02.018, FLAJ.02.027, FLAJ.02.034, FLAJ.02.036, FLAJ.02.038 FLKU.00.016, FLKU.00.045, FLKU.00.068, FLKU.01.035 SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.041, SOPH.00.046, SOPH.00.104, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.179, SOPH.00.188	Mändar, Reet	ARKI.01.004, ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.016, ARTO.01.018 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026, FLFI.02.040
Murdsalu, Liidia Murdvee, Mari Murruste, Marko	US00.01.001, US00.01.001 ARKA.02.002, ARKA.02.003, ARKA.02.004, ARKA.02.013, ARKI.02.003	Männamaa, Mairi Männik, Georg Männik, Jüri Märtn, Luule Märtson, Aare	ARKI.01.004, ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARTO.01.005, ARTO.01.016, ARTO.01.018 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.02.014, FLFI.02.015, FLFI.02.026, FLFI.02.040
Muru, Karl Must, Aadu	FLKN.03.013, FLKN.03.029 BGGG.01.012, FLAJ.02.004, FLAJ.02.005, FLAJ.02.008, FLAJ.02.011, FLAJ.02.012, FLAJ.02.015, FLAJ.02.018, FLAJ.02.027, FLAJ.02.034, FLAJ.02.036, FLAJ.02.038 FLKU.00.016, FLKU.00.045, FLKU.00.068, FLKU.01.035 SOPH.00.013, SOPH.00.035, SOPH.00.041, SOPH.00.046, SOPH.00.104, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.179, SOPH.00.188	Matlik, Tanel	BGGG.02.063 FKKF.02.016 FK00.00.001, FKKM.01.003, FKKM.01.020, FKKM.01.023, FKKM.01.033, FKKM.01.037, FKKM.01.039, FKKM.01.041, FKKM.01.042, FKKM.01.046, FKKM.04.002
Must, Aasa	FLAJ.02.009, FLAJ.02.013, FLAJ.02.037, FLAJ.02.037 KKS.05.010	Mölder, Marko Mölder, Meelis Mölder, Uldo	MTMS.01.017, MTMS.01.033 MTMS.01.056, MTMS.02.001, MTMS.02.020, MTMS.02.021 ARST.01.032 PC00.00.063, PC00.00.073 FKMF.01.061, FKMF.01.062, FKMF.01.064, FKMF.01.065 FKMF.01.060, FKMF.01.061, FKMF.01.062
Must, Ülle	FLAJ.02.009, FLAJ.02.013, FLAJ.02.037, FLAJ.02.037 KKS.05.010	Möls, Märt Möls, Tõnu	ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.028 FLGR.02.077, FLGR.02.126, FLGR.02.128, FLGR.02.130, FLGR.02.141, FLGR.02.148 OIAO.06.002, OIAO.06.003, OIAO.06.009, OIAO.06.010, OIAO.06.011, OIAO.06.012, OIAO.06.013, OIAO.06.014, OIAO.06.015
Mustimets, Elmar Mustimets, Margus Mutso, Seidi Muug, Külli Mõtus, Leo Mäe, Andres	KKS.05.009, KKS.05.013 FLKU.00.043 SOPH.00.137 MTAT.03.088 BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.03.003, BGMR.03.011, BGMR.03.012, BGMR.03.023 PC00.00.096, PC00.00.115, PC00.00.138, PC00.00.144 FKOK.01.052, FKOK.01.052 FKOK.01.018, FKOK.01.038, FKOK.01.041, FKOK.01.043, FKOK.01.052, FKOK.01.052, FKOK.01.053, FKOK.01.053 FKOK.01.014, FKOK.01.018, FKOK.01.020, FKOK.01.038, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.041, FKOK.01.045, FKOK.01.052, FKOK.01.052, FKOK.01.053, FKOK.01.053 FLKN.03.045 FLAJ.01.001, FLAJ.01.009, FLAJ.01.010, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.021,	Müürsepp, Peeter Müürsepp, Riina Müürsepp, Tiit Müürsepp, Toomas Naaber, Paul Nagel, Olev Narits, Raul Neare, Viivi	MTMS.01.017, MTMS.01.033 MTMS.01.056, MTMS.02.001, MTMS.02.020, MTMS.02.021 ARST.01.032 PC00.00.063, PC00.00.073 FKMF.01.061, FKMF.01.062, FKMF.01.064, FKMF.01.065 FKMF.01.060, FKMF.01.061, FKMF.01.062 ARMB.01.009, ARMB.01.015, ARMB.01.021, ARMB.01.022, ARMB.01.023, ARMB.01.028 FLGR.02.077, FLGR.02.126, FLGR.02.128, FLGR.02.130, FLGR.02.141, FLGR.02.148 OIAO.06.002, OIAO.06.003, OIAO.06.009, OIAO.06.010, OIAO.06.011, OIAO.06.012, OIAO.06.013, OIAO.06.014, OIAO.06.015 SOEP.01.002, SOEP.01.007, SOEP.01.008, SOEP.01.022, SOEP.01.028, SOEP.01.043, SOEP.01.059, SOEP.01.063, SOEP.01.069, SOEP.01.075, SOEP.01.081, SOEP.01.099, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.017, SOEP.02.026, SOEP.02.039, SOEP.02.046
Mäekask, Aime	PC00.00.096, PC00.00.115, PC00.00.138, PC00.00.144 FKOK.01.052, FKOK.01.052 FKOK.01.018, FKOK.01.038, FKOK.01.041, FKOK.01.043, FKOK.01.052, FKOK.01.052, FKOK.01.053, FKOK.01.053 FKOK.01.014, FKOK.01.018, FKOK.01.020, FKOK.01.038, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.041, FKOK.01.045, FKOK.01.052, FKOK.01.052, FKOK.01.053, FKOK.01.053 FLKN.03.045 FLAJ.01.001, FLAJ.01.009, FLAJ.01.010, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.021,		
Mäemets, Vahur Mäeorg, Sirje	PC00.00.096, PC00.00.115, PC00.00.138, PC00.00.144 FKOK.01.052, FKOK.01.052 FKOK.01.018, FKOK.01.038, FKOK.01.041, FKOK.01.043, FKOK.01.052, FKOK.01.052, FKOK.01.053, FKOK.01.053 FKOK.01.014, FKOK.01.018, FKOK.01.020, FKOK.01.038, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.041, FKOK.01.045, FKOK.01.052, FKOK.01.052, FKOK.01.053, FKOK.01.053 FLKN.03.045 FLAJ.01.001, FLAJ.01.009, FLAJ.01.010, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.021,		
Mäeorg, Uno	PC00.00.096, PC00.00.115, PC00.00.138, PC00.00.144 FKOK.01.052, FKOK.01.052 FKOK.01.018, FKOK.01.038, FKOK.01.041, FKOK.01.043, FKOK.01.052, FKOK.01.052, FKOK.01.053, FKOK.01.053 FKOK.01.014, FKOK.01.018, FKOK.01.020, FKOK.01.038, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.041, FKOK.01.045, FKOK.01.052, FKOK.01.052, FKOK.01.053, FKOK.01.053 FLKN.03.045 FLAJ.01.001, FLAJ.01.009, FLAJ.01.010, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.021,		
Mäeots, Ain Mäesalu, Ain	PC00.00.096, PC00.00.115, PC00.00.138, PC00.00.144 FKOK.01.052, FKOK.01.052 FKOK.01.018, FKOK.01.038, FKOK.01.041, FKOK.01.043, FKOK.01.052, FKOK.01.052, FKOK.01.053, FKOK.01.053 FKOK.01.014, FKOK.01.018, FKOK.01.020, FKOK.01.038, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.041, FKOK.01.045, FKOK.01.052, FKOK.01.052, FKOK.01.053, FKOK.01.053 FLKN.03.045 FLAJ.01.001, FLAJ.01.009, FLAJ.01.010, FLAJ.01.011, FLAJ.01.012, FLAJ.01.021,		

Neiman, Lennart	FKEF.01.010	Ohvril, Hanno	FKKF.03.003, FKKF.03.006,
Neissaar, Inga	KKSB.05.015, KKSD.01.017,		FKKF.03.034, FKKF.03.035,
	KKSD.01.076, KKSD.01.077,		FKKF.03.037, FKKF.03.040,
	KKSD.01.078, KKSD.01.079,		FKKF.03.042, FKKF.03.043,
	KKSD.01.080, KKSD.01.081,		FKKF.03.044, FKKF.03.046
	KKSD.01.082, KKSD.01.125,	Ohvril, Tiit	MJJV.02.025
	KKSD.01.126, KKSD.02.006,	Oja, Aini	BGGG.03.005, BGGG.03.006,
	KKSD.03.005		BGGG.03.055
Nekljudov, Sergei	FLVE.03.096	Oja, Eve	MTPM.03.001, MTPM.03.002,
Nellis, Gunnar	MTAT.03.061, MTAT.03.073		MTPM.03.009, MTPM.03.018,
Neufeld, Kersti	FLGR.04.014, FLGR.04.158		MTPM.03.019, MTPM.06.013
Niglas, Liivo	FLAJ.04.016, FLAJ.04.039,	Oja, Leila	KKSP.02.001, KKSP.02.003,
	FLAJ.04.039, FLAJ.04.043,		KKSP.02.003, KKSP.02.004,
	FLAJ.04.044		KKSP.02.005, KKSP.02.006,
Nigola, Kalle	OIAO.01.008, OIAO.01.013		KKSP.02.007
Niit, Toomas	SOPH.00.009	Oja, Peeter	MTRM.01.004, MTRM.01.005,
Nikopensius, Ingrid	FLEE.04.064		MTRM.01.006, MTRM.01.017,
Nilson, Tiit	FKKF.01.001		MTRM.01.018
Nirk, Tiina	MTAT.05.048	Oja, Tatjana	BGBO.01.007, BGBO.01.009,
Nobel, Ene	SOZU.03.033, SOZU.03.038		BGBO.01.030
Noodla, Silvia	ARKA.01.016, ARKA.01.034,	Oja, Tõnu	BGGG.01.034, BGGG.01.042,
	ARKA.01.038, ARKA.01.039,		BGGG.01.043, BGGG.01.045,
	ARKA.01.040, ARKA.01.041		BGGG.01.048, BGGG.01.050,
	MTAT.03.044		BGGG.01.051, BGGG.01.052,
Noorma, Rein	US00.02.001, US00.02.008,		BGGG.01.053, BGGG.01.059,
Noormägi, Jaanus	US00.02.009, US00.02.023,		BGGG.01.062, BGGG.01.065,
	US00.03.018		BGGG.03.016, BGGG.03.017,
Noppel, Madis	FKKF.03.011, FKKF.03.012		BGGG.03.018, BGGG.03.019,
Nõmmiste, Ergo	FKEF.02.059		BGGG.03.022, BGGG.03.062,
Nurk, Allan	BGMR.00.002, BGMR.00.003,	Oja, Urmas	BGGG.03.068
	BGMR.00.004, BGMR.00.005,		SOSS.02.003, SOSS.02.008,
	BGMR.00.006, BGMR.00.007,		SOSS.02.018
	BGMR.00.008, BGMR.00.009,	Oja, Vello	BGMR.00.007, BGMR.00.008,
	BGMR.00.010, BGMR.00.011,		BGMR.00.009, BGMR.00.010,
	BGMR.00.012, BGMR.00.014,		BGMR.00.011, BGMR.00.012,
	BGMR.00.015, BGMR.00.016,		BGMR.07.004
	BGMR.03.011, BGMR.03.012,	Ojamaa, Jüri	ARKI.02.003
	BGMR.03.031	Ojamaa, Maie	ARSM.01.001, ARSM.01.004,
Nurk, Anu	FLEE.07.015, FLEE.07.073,		ARSM.01.008, ARSM.01.010,
	FLEE.07.078, FLEE.07.084,		ARSM.01.041, ARSM.01.043,
	FLEE.07.085, FLEE.07.086,		ARSM.01.044, ARSM.01.045
	FLEE.07.093	Ojanurme, Tiit	FLKE.03.003, FLKE.03.011,
Nurmekivi, Ants	KKSP.04.002, KKSP.04.003,		FLKE.03.024
	KKSP.04.004, KKSP.04.006,	Ojaveer, Evald	BGZH.02.023, BGZH.02.047
	KKSP.04.007, KKSP.04.009,	Olak, Jana	ARST.01.015, ARST.01.018,
	KKSP.04.010		ARST.01.028
Nõges, Peeter	BGMR.00.012, BGZH.02.004,	Olenko, Katrin	MJJV.04.021, MJJV.04.031
	BGZH.02.005, BGZH.02.007,	Olesk, Sirje	FLKN.03.003, FLKN.03.014
	BGZH.02.008, BGZH.02.009,	Olle, Vallo	OIAO.05.003, OIAO.05.019,
	BGZH.02.012, BGZH.02.012,		OIAO.05.022
	BGZH.02.017, BGZH.02.021,	Olli, Kalle	BGBO.01.038, BGBO.02.028
	BGZH.02.024, BGZH.02.025,	Onoper, Tauno-Jussi	MJJV.03.014
	BGZH.02.029, BGZH.02.035,	Oolo, Elvi	FLKU.00.071, FLKU.02.009,
	BGZH.02.036, BGZH.02.037,		FLKU.02.012
	BGZH.02.039, BGZH.02.041,	Oosim, Kristel	ARST.01.049
	BGZH.02.043, BGZH.02.046	Org, Avo	PC00.00.142
Nõges, Tiina	BGZH.02.004, BGZH.02.006,	Orgo, Inge-Maret	OIAO.06.013, OIAO.06.014,
	BGZH.02.007, BGZH.02.008,		OIAO.06.015, OIEO.04.045,
	BGZH.02.009, BGZH.02.012,		OIEO.05.001, OIEO.05.007,
	BGZH.02.012, BGZH.02.017,		OIEO.05.009, OIEO.05.013,
	BGZH.02.021, BGZH.02.024,		OIEO.05.014, OIEO.05.015
	BGZH.02.025, BGZH.02.029,	Orlova, Ehte	ARMP.03.003, ARMP.03.006,
	BGZH.02.034, BGZH.02.035,		ARMP.03.010, ARMP.03.011,
	BGZH.02.036, BGZH.02.037,		ARMP.03.015
	BGZH.02.039, BGZH.02.041,	Ormisson, Anne	ARLA.01.001, ARLA.01.003
	BGZH.02.043	Orn, Jan	ARST.01.048
Nõmm, Erle	FLPK.02.061	Orupõld, Kaja	FKFE.05.016, FKFE.05.017,
Nõmm, Mari	SOPH.00.147, SOPH.00.183		FKFE.05.022, FKFE.05.025,
Nõmme, Margus	PC00.00.051		FKFE.05.045, FKFE.05.052,
Nõmmela, Mari	FLKU.00.071, FLKU.00.073,		FKFE.05.054, FKFE.05.058,
	FLKU.00.074, FLKU.01.056		FKFE.05.059, FKFE.05.061,
	ARST.01.018, ARST.01.026,		FKFE.05.069
Nõmmela, Rita	ARST.01.028, ARST.01.036	Otepalu, Olavi	MJRI.03.042
	OIAO.03.004	Ots, Ando	FKEF.02.019, FKEF.02.045,
Odar, Jaano	FLGR.01.064, FLGR.01.065		FKEF.02.046, FKEF.02.058
Odrats, Siiri			

Ots, Ilmar	FKTF.01.021, FKTF.04.011, FKTF.04.039, FKTF.04.040	Palamets, Hillar	FLEE.08.030 FLAJ.03.028, SOEP.01.084, SOEP.01.084
Ots, Jaanus	OIEO.04.022, OIEO.04.022, OIEO.04.036	Palang, Hannes	BGGG.03.002, BGGG.03.053, BGMR.00.015
Ots, Mai	ARSK.01.007, ARSK.01.022	Paldre, Leho	FLEE.08.027, FLEE.08.028
Otsar, Aavo	MJRA.01.026, MJRA.01.036, MJRA.01.040	Palikova, Oksana	FLVE.02.004, FLVE.02.005, FLVE.02.012, FLVE.02.059
Ott, Ingmar	BGZH.02.009, BGZH.02.024, BGZH.02.034, BGZH.02.046	Palikova, Oksana	FLVE.02.007
Otter, Margareete-Helge	ARFR.01.023, ARFR.01.028, ARFR.01.028, ARFR.01.029	Pall, Peeter	BGZH.02.006
Paal, Aino	KKSB.05.013	Pallo-Vaik, Tiit	FLKU.01.038
Paal, Jaanus	BGBO.01.020, BGBO.01.023, BGBO.01.029, BGBO.01.040, BGBO.02.028	Palm, Mari-Ann	FLGR.04.002, FLGR.04.003, FLGR.04.004, FLGR.04.018
Paama, Lilli	FK00.00.001, FK00.00.002, FKKM.01.009, FKKM.01.027, FKKM.01.028, FKKM.01.034, FKKM.01.035, FKKM.01.039, FKKM.01.043, FKKM.01.044	Palumaa, Peep	BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.08.002, BGMR.08.004, BGMR.08.012, BGMR.08.014, BGMR.08.016, BGMR.08.017
Paama, Mart	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.084, KKSD.01.085, KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.089, KKSD.02.001, KKSD.02.007	Pani, Tõnu	BGGL.02.011
Paas, Margus	SOSS.02.038	Panov, Aleksei	ARSI.01.002, ARSI.01.003
Paas, Tiit	MJRI.02.001, MJRI.02.021, MJRI.02.023, MJRI.02.026, MJRI.02.027, MJRI.02.031, MJRI.02.033, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038, MJRI.07.012, MJRI.07.069, MJRI.07.070	Panov, Dmitri	FKOK.01.005, FKOK.01.030, FKOK.01.034
Paasoja, Tõnu	KKSP.01.042	Pappel, Kristel	FLKN.03.050
Paats, Andrus	ARRD.01.015	Parhomenko, Eduard	FLFI.01.014, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.041, FLFI.01.043, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048
Paatsi, Vello	FLKU.00.005, FLKU.00.006, FLKU.00.007, FLKU.00.070, FLKU.01.042	Parik, Jüri	BGMR.00.002, BGMR.00.015, BGMR.02.017, BGMR.02.018, BGMR.02.019
Paaver, Urve	ARFA.01.004, ARFA.01.023, ARFA.01.028, ARFA.01.029, ARFA.01.031	Paris, Peeter	FKEF.01.004
Paavo, Maaja	ARFA.02.016, ARFA.02.019, ARFA.02.021, ARFA.02.032	Parmasto, Anne	FLKU.01.050, FLKU.01.051
Paberit, Tõnis	FLKU.01.022, FLKU.01.034	Parring, Aivo	MTPM.02.002, MTPM.02.003, MTPM.02.010, MTPM.02.011, MTPM.02.013, MTPM.02.015, MTPM.02.016
Padrik, Mariika	SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.006, SOEP.02.008, SOEP.02.010, SOEP.02.020, SOEP.02.021, SOEP.02.034, SOEP.02.035, SOEP.02.036, SOEP.02.044	Parring, Anne-Mai	MTMS.01.026, MTMS.01.029, MTMS.01.035, MTMS.01.049, MTMS.02.018
Padrik, Vello	ARKI.02.003	Parts, Eve	MJJV.04.019, MJJV.04.030, MJRI.07.016, MJRI.07.018, MJRI.07.018, MJRI.07.020, MJRI.07.021, MJRI.07.029, MJRI.07.030, MJRI.07.080, MJRI.07.082
Padu, Evi	BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.06.020, BGMR.07.005, BGMR.07.006, BGMR.07.007, BGMR.07.010, BGMR.07.011, BGMR.07.022	Parts, Tiia-Ene	FKKF.03.008, FKKF.03.051
Paju, Aili	SOSE.01.076	Parve, Merike	FLEE.02.004, FLEE.08.041
Paju, Kalju	ARMP.03.008, ARMP.03.012, ARMP.03.015	Parve, Valdar	ARNR.01.015, FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.02.007, FLFI.02.009, FLFI.02.013, FLFI.02.022, FLFI.02.024, FLFI.02.026, FLFI.02.028, FLFI.02.029, FLFI.02.031, FLFI.02.032, FLFI.02.035, FLFI.02.036, FLFI.02.037, FLFI.02.038, FLFI.02.040, FLFI.02.041, FLFI.02.046, FLFI.02.048
Paju, Taivo	SOZU.01.022, SOZU.01.055	Parve, Valter	PC00.00.084, PC00.00.109
Pajur, Ago	FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.034, FLAJ.03.035, FLAJ.03.081	Past, Aune	SOZU.01.079, SOZU.03.010, SOZU.03.014, SOZU.03.029, SOZU.03.066
Pajusalu, Karl	FLEE.02.012, FLEE.02.014, FLEE.02.046, FLEE.02.064, FLEE.02.065, FLEE.02.067	Pavelson,	PC00.00.079
Pajusalu, Renate	FLEE.04.049, FLEE.04.071, FLEE.08.001, FLEE.08.020, FLEE.08.021, FLEE.08.029,	Pedak, Ellen	FKKM.01.004, FKKM.01.012

Pedas, Arvet	MTRM.02.003, MTRM.02.005, MTRM.02.006, MTRM.02.007, MTRM.02.011, MTRM.02.014, MTRM.02.016	Pilli, Einike	FLVE.03.099, FLVE.03.100, FLVE.03.103, FLVE.03.107 FLPK.01.023, FLPK.01.024, FLPK.01.060, FLPK.01.062, FLPK.01.075, FLPK.01.077, FLPK.01.080, FLPK.01.099, US00.03.017
Pedastsaar, Tiia	FLPK.01.003, FLPK.01.004, FLPK.01.009, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.035, FLPK.01.039, FLPK.01.044, FLPK.01.064, FLPK.01.065, FLPK.01.067, FLPK.01.071, FLPK.01.075, FLPK.01.076, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053 FLEE.02.071	Pintsaar, Aivar	ARKI.01.004, ARKI.02.003, ARTO.01.005, ARTO.01.018 ARKI.02.003, ARST.01.001, ARST.01.023, ARST.01.032, ARST.01.050, ARST.01.050, ARST.01.051, ARST.01.052 FLAJ.02.008, FLAJ.02.014, FLAJ.02.022, FLAJ.02.023, FLAJ.02.030, FLAJ.02.035 FLEE.02.032, FLEE.02.042, FLEE.02.052, FLEE.02.076 OIEO.03.005
Peebo, Jaak	MJRA.01.010, MJRA.01.013, MJRA.01.015, MJRA.01.020, MJRA.01.029, MJRA.01.034, MJRA.01.035, MJRA.01.037, MJRA.01.040, MJRA.01.041, MJRA.01.042, MJRA.01.042, MJRA.01.043, MJRA.01.044, MJRA.01.046	Pirso, Urve	FLAJ.04.001, FLAJ.04.009, FLAJ.04.019, FLAJ.04.045 BGGL.01.004, BGGL.01.014, BGGL.03.010, BGGL.03.024, BGGL.03.025, BGGL.03.027, BGGL.03.035, BGGL.03.036 SOEP.01.021, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.001, SOEP.02.008, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.021, SOEP.02.024, SOEP.02.035, SOEP.02.037, SOEP.02.038, SOEP.02.041 FKEF.01.007, FKEF.01.010 OIEO.04.021, OIEO.04.031, OIEO.04.038, OIEO.04.045
Peets, Priit	AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013	Pisuke, Heiki	ARKS.01.014, ARSK.01.024, ARKS.01.025 FLVE.03.009, FLVE.03.041, FLVE.03.060, FLVE.03.086, FLVE.03.106 ARFR.01.034, ARFR.02.004, ARFR.02.011 AROT.01.002, AROT.01.002 FLVE.03.026, FLVE.03.104 FLEE.04.007, FLEE.04.009, FLEE.04.011, FLEE.04.036, FLEE.04.045, FLEE.04.045, FLEE.04.055 SOPH.00.193 FLGR.04.006, FLGR.04.006, FLGR.04.016, FLGR.04.159 BGGG.03.007, FKKF.03.022, FKKF.03.025, FKKF.03.026, FKKF.03.029, FKKF.03.034, FKKF.03.038, FKKF.03.040, FKKF.03.049 BGGG.02.014, BGGG.02.019, BGGG.02.023, BGGG.02.039, BGGG.02.040, BGGG.02.051, BGGG.02.052 MTAT.03.060, MTAT.03.080, MTAT.05.001, MTAT.05.014, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.042 FLPK.01.071, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.024, FLPK.02.027, FLPK.02.036, FLPK.02.041, FLPK.02.054, FLPK.02.062 ARKS.01.004, ARKS.01.009, ARKS.01.015, ARKS.01.016, ARKS.01.017 MTPM.05.015, MTPM.05.016
Peetsalu, Ants	ARKI.02.003, ARKI.02.026, ARKI.02.027	Plaat, Jaanus	
Peetsalu, Margot	ARKI.02.001, ARKI.02.003, ARKI.02.026, ARKI.02.027 KKSBB.01.024	Plado, Jüri	
Pehme, Ando	AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013	Plado, Kaja	
Pelkonen, Marjaana	FK00.00.002, FK00.01.001, FK00.01.002, FK00.01.004, FK00.01.012, FK00.01.019, FK00.01.020, FK00.01.023, FK00.01.039, FK00.01.049, FK00.01.050, FK00.01.051	Plank, Toomas	
Pentšuk, Jaan	ARFS.01.023, ARFS.01.030, ARFS.01.031 BGMR.03.032	Ploom, Endel	
Pert, Vello	BGBO.03.009, BGBO.03.014, BGBO.03.021, BGBO.03.022, BGBO.03.029, BGBO.03.030 SOPL.01.014, SOPL.01.019, SOPL.01.056, SOPL.01.057, SOPL.01.058, SOPL.01.067 FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.02.001, FLFI.02.007, FLFI.02.035, FLFI.02.036, FLFI.02.040 MJRI.01.004, MJRI.01.004, MJRI.01.011, MJRI.01.014, MJRI.01.014, MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.01.019, MJRI.01.020, MJRI.01.022, MJRI.01.023, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, PC00.00.099, PC00.00.104, PC00.00.146 FLKU.00.043 US00.03.023 FLAJ.03.024 FKTF.04.014 FLAJ.07.010 FLKU.00.061 MJRI.04.014, MJRI.04.014 ARRD.01.025 FLVE.03.010, FLVE.03.014, FLVE.03.014, FLVE.03.053, FLVE.03.055, FLVE.03.055, FLVE.03.057, FLVE.03.097,	Podar, Toomas	
Peters, Maire		Pogosjan, Jelena	
Peterson, Urmas		Pokk, Paavo	
Pettai, Vello		Pokk, Tiit	
Pevkur, Aive		Ponomarjova, Galina	
Philips, Kaia		Pool, Raili	
Pihlar, Kadri		Pork, Mare	
Piir, Gustav		Pormeister, Eve	
Piir, Ilje		Post, Piia	
Piir, Ivar		Pragi, Uudo	
Piirimäe, Helmut		Prank, Rein	
Pikas, Tiina		Priimägi, Sirje	
Pikk, Jaan		Prikk, Kaia	
Pikk, Tiit		Prints, Olaf	
Pild, Lea			

Probst, Christian	MJRA.05.016, MJRA.05.018, MJRA.05.019, MJRA.05.027, MJRA.05.028, MJRA.05.029, MJRA.05.030, MJRA.05.036		
Pruks, Aarne	FKFE.05.014, FKFE.05.014, FKFE.05.058, FKFE.05.059, FKFE.05.069 OIAO.02.001	Parli, Ülle	FLGR.02.138, FLGR.02.140, FLGR.02.158, FLGR.02.190, FLGR.02.191, FLGR.02.194, FLGR.02.198, FLKN.05.022 SOSE.01.040, SOSE.01.070, SOSE.01.090, SOSE.01.101
Pruks, Peep Prükk, Tiina	ARNK.01.001, ARNK.01.002, ARNK.01.003, ARNK.01.005, ARNK.01.006, ARNK.01.007 ARFA.01.008, ARFA.01.016, ARFA.01.019, ARFA.01.022, ARFA.01.028, ARFA.02.022 KKS.01.024	Pärna, Kalev	MTMS.01.055, MTMS.02.001, MTMS.02.003, MTMS.02.004, MTMS.02.015, MTMS.02.016, MTMS.02.018, MTMS.02.020 ARTH.01.032, ARTH.04.011 OIEO.04.002
Pudersell, Katrin		Pärna, Kersti Pärna, Priidu Pärtel, Anu Pärtel, Enn	OIAO.01.013, OIAO.01.015 FK00.00.003, FK00.00.004, FK00.00.005, FK00.00.006, FK00.00.008, FKMF.01.002, FKMF.01.003, FKMF.01.005, FKMF.01.007, FKMF.01.008, FKMF.01.009, FKMF.01.010, FKMF.01.011, FKMF.01.027, FKMF.01.033, FKMF.01.057, FKMF.01.058, FKMF.01.066, FKMF.01.067, FKMF.01.077
Puhke, Raivo Pulges, Andres	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.025		KKS.01.004, KKS.01.016, KKS.01.018, KKS.02.033, KKS.03.001, KKS.03.010, KKS.03.013, KKS.03.015, KKS.05.004, KKS.05.004 MTAT.03.006, MTAT.03.011, MTAT.03.020, MTAT.03.062, MTAT.03.063, MTAT.03.065, MTAT.03.084
Pulges, Riina Pullerits, Priit	ARSI.01.003, ARSI.01.010 SOZU.01.011, SOZU.01.012, SOZU.01.040, SOZU.01.043, SOZU.01.044, SOZU.01.056, SOZU.01.068, SOZU.01.074, SOZU.01.075		BGGG.02.014, BGGG.02.024, BGGG.02.056, BGGG.02.061, BGGG.02.062
Pullerits, Rein	FKFE.01.002, FKFE.01.003, FKFE.01.016, FKFE.01.017, FKFE.01.018, FKFE.01.019, FKFE.01.020, FKFE.01.030, FKFE.01.036, FKFE.01.043	Päasuke, Mati	ARFA.01.018, ARFA.01.019, ARFA.01.021, ARFA.01.028, ARFA.01.029, ARFA.01.031, ARFA.01.033, ARFA.01.034, ARFA.01.035
Pulver, Aleksander	SOPH.00.008, SOPH.00.057, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.188, SOPH.00.196	Pöial, Jaanus	MJRI.07.023, MJRI.07.023, MJRI.07.028, MJRI.07.029, MJRI.07.056, MJRI.07.080, MJRI.07.081, MJRI.07.082 ARFS.01.023, FKEF.02.028 FLKE.03.007, FLKE.03.012 FLAJ.02.001, FLAJ.02.011, FLAJ.02.016, FLAJ.02.028
Pung, Lembit	BGMR.08.014, FKEF.02.039, FKEF.02.048, FKEF.02.051, FKEF.02.057, FKEF.02.058, FKEF.02.066	Raagmaa, Garri	MTPM.02.001, MTPM.02.004, MTPM.02.012, MTPM.02.013, MTPM.02.015, MTPM.02.016 FLGR.03.042
Punga, Jaan	FLKU.01.017, FLKU.01.026, FLKU.01.047	Raal, Ain	BGZH.04.001, BGZH.04.006, BGZH.04.011, BGZH.04.015, BGZH.04.016, BGZH.04.017, BGZH.04.020
Puura, Väino	BGGL.01.004, BGGL.01.011, BGGL.01.015, BGGL.01.026, BGGL.01.033, BGGL.01.034, BGGL.01.035, BGGL.01.036, BGGL.01.037, BGGL.01.038, BGGL.01.044, BGGL.01.045, BGGL.03.017, BGGL.03.025, BGGL.03.028, BGGL.03.033	Raamat, Antti	FKKM.02.009, FKKM.02.010 SOZU.03.034, SOZU.03.040, SOZU.03.041
Puusepp, Elle	FLKE.02.015, FLKE.02.021, FLKE.02.037, FLKE.02.039, FLKE.02.040, FLKE.02.058, FLKE.02.068	Raamat, Rein Raeste, Eve Rahi, Aigi	FLKE.02.006, FLKE.02.013, FLKE.02.024, FLKE.02.068, FLKE.02.069, FLKE.02.104 FLGR.01.021, FLGR.01.023, FLGR.01.024, FLGR.01.101, FLGR.01.111, FLGR.01.117, FLGR.01.118, FLGR.01.138
Puusepp, Kaire	FLKE.02.008, FLKE.02.009, FLKE.02.014, FLKE.02.072, FLKE.02.086	Rahula, Maido	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.013 ARAN.01.018
Pöder, Tiit	FLGR.03.033, FLGR.03.035, FLGR.03.040, FLGR.03.069, FLGR.03.077	Raichmann, Gitta Raid, Raivo	MJRI.07.002, MJRI.07.019, MJRI.07.080, MJRI.07.081, MJRI.07.082
Pöder, Tõnu Pöld, Jüri Pöldoja, Elle Põlsaar, Raili	OIAO.05.023, OIAO.05.024 OIAO.05.005, OIAO.05.025 ARAN.01.017, ARAN.01.018 FLGR.01.087, FLGR.01.121, FLGR.01.122 SOAH.01.049	Raidaru, Gerda-Johanna Raik, Katri	FKEF.01.004, FKEF.01.012, FKEF.01.018, FKEF.02.013, FKEF.02.051
Pöldvere, Martina Pöldvere, Märt	MTPM.03.001, MTPM.03.002, MTPM.04.001, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.017, MTPM.06.020, MTPM.06.021 SOAH.02.020, SOAH.02.036, SOAH.02.038, SOAH.02.056 ARTH.02.004, ARTH.02.006, ARTH.02.009, ARTH.02.015, ARTH.02.016	Rajamäe, Pilvi	
Pöldvere, Salli		Rajangu, Heli	
Põlluste, Kaja	ARFR.03.006, ARFR.03.007, ARFR.03.009 ARSK.02.003	Rajavee, Eleonora Raju, Olev	
Pähkla, Rein		Rammo, Ilmar	
Päi, Svetlana Päll, Janika	FLGR.02.127, FLGR.02.134,		

Rammo, Sirje	FLEE.04.014, FLEE.04.030, FLEE.04.031, FLEE.04.032, FLEE.04.036, FLEE.04.045, FLEE.04.051, FLEE.04.053	Rebane, Enn	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.025
Rander, M	ARPS.01.047	Rebane, Malle	FLKE.02.015, FLKE.02.016
Randlane, Tiina	BGBO.02.003, BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.012, BGBO.02.013, BGBO.02.015, BGBO.02.023, BGBO.02.028	Rebane, Triin	US00.01.005
Randma, Tiina	SOAH.01.008, SOAH.01.009, SOAH.01.012	Rehand, Merle	KKSD.01.014, KKSD.01.018, KKSD.01.129, KKSD.01.130, KKSD.02.006
Randviir, Anti	SOSE.01.068, SOSE.01.081	Reidolf, Valev	ARTH.02.019, KKSP.01.047, KKSP.01.048, KKSP.01.049, KKSP.01.050
Rannikmäe, Arne	FLPK.02.023, FLPK.02.039, FLPK.02.062	Reier, Ülle	BGBO.01.009, BGBO.01.021, BGBO.01.036
Rannikmäe, Miia	BGMR.09.035, BGMR.09.036, BGMR.09.044, BGMR.09.058, BGMR.09.066, BGMR.09.067, BGMR.09.075	Reifman, Pavel	FLVE.03.074, FLVE.03.094
Ranniku, Kaspar	FLVE.03.082, FLVE.03.083, FLVE.03.083, FLVE.03.098, FLVE.03.098	Reigo, Anu	BGMR.01.002
Rass, Alon	ARST.01.049	Reiljan, Anu	MJJV.03.015, MJJV.03.049, MJJV.03.050, MJJV.03.051, MJJV.03.052, MJJV.03.053, MJJV.03.054, MJJV.03.058, MJJV.03.060, MJJV.03.061, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.073, MJJV.03.074, MJJV.03.077, MJJV.03.078, MJRA.03.040
Ratassepp, Enn	KKSP.02.008, KKSP.03.001, KKSP.03.003, KKSP.03.005, KKSP.03.008, KKSP.03.008, KKSP.03.012, KKSP.03.016, KKSP.03.019	Reiljan, Ele	MJJV.02.042, MJJV.02.046, MJJV.04.013, MJJV.04.016, MJJV.04.016, MJJV.04.032
Raud, Eva	FLKN.03.051	Reiljan, Janno	MJJV.03.022, MJJV.03.058, MJJV.04.002, MJJV.04.012, MJJV.04.013, MJJV.04.015, MJJV.04.023, MJJV.04.024, MJJV.04.025, MJJV.04.028, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038
Raudjärv, Matti	MJRI.03.010, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.033, MJRI.03.041, MJRI.04.022, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029	Reimand, Katrin	ARSK.03.007, ARSK.03.008, ARSK.03.010, ARSK.03.011
Raudsaar, Mart	SOZU.01.063	Reimand, Koit	ARMP.02.003, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013, ARMP.02.014
Raudsepp, Anu	FLAJ.03.018, FLAJ.03.021, FLAJ.03.025, FLAJ.03.031, FLAJ.03.051, FLAJ.03.083	Reimets, Ain	ARMP.03.005, ARMP.03.014
Raudsepp, Lennart	KKSP.03.004, KKSP.03.008, KKSP.03.008, KKSP.03.013, KKSP.03.015, KKSP.03.018, KKSP.03.020, KKSP.03.021, KKSP.03.022	Rein, Eva	FLGR.01.119, FLGR.01.120
Raudsepp, Rein	ARRD.01.019	Reinik, Mari	FKFE.05.019
Raudsepp, Rein	ARRD.01.016, ARRD.01.026	Reinmaa, Ants	SOEP.01.014, SOEP.01.015, SOEP.01.016, SOEP.01.017, SOEP.01.018, SOEP.01.019, SOEP.01.054, SOEP.01.060, SOEP.01.070, SOEP.01.080, SOEP.01.089, SOEP.01.090, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.022, SOEP.02.038
Raudsepp, Theo	ARRD.01.026	Reino, Udo	ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.024
Raudsepp, Vambola	MJJV.02.055, MJJV.04.024, MJRA.03.002, MJRA.03.003, MJRA.03.011, MJRA.03.013, MJRA.03.014, MJRA.03.017, MJRA.03.020, MJRA.03.021, MJRA.03.027, MJRA.03.028, MJRA.03.030, MJRA.03.032, MJRA.03.034, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.038, MJRA.03.039, MJRA.03.040, MJRA.03.041, MJRA.03.043, MJRI.07.069, MJRI.07.070	Reinsalu, Tiina	PC00.00.072, PC00.00.117
Raudvere, Peeter	ARRD.01.018, ARRD.01.028	Remm, Kalle	BGGG.01.024
Rauk, Marika	SOPH.00.002, SOPH.00.011, SOPH.00.016, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.157	Remm, Maido	BGMR.02.022, BGMR.02.022
Raukas, Elve	BGMR.04.008	Remme, Jaanus	BGMR.00.001, BGMR.00.002, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.05.004, BGMR.05.006, BGMR.05.011, BGMR.05.015, BGMR.05.016, BGMR.05.027, BGMR.05.028
Raul, Omel	MJJV.04.001, MJJV.04.027	Remmelkoor, Reece	KKSP.03.017
Raus, Toomas	MJRI.02.013, MJRI.02.021, MJRI.02.024, MJRI.02.025, MJRI.02.033, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038, MTRM.01.007, MTRM.01.008, MTRM.02.002, MTRM.02.009	Remtšukova, Jelena	FLVE.02.082
Realo, Anu	SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.176	Renge, Indrek	FKFE.03.047, FKMF.01.070
Realo, Enn	BGMR.08.014, FKKF.03.001, FKKF.03.035, FKKF.03.041	Reppo, Kersti	FLKE.02.015, FLKE.02.021
		Repän, Villu	FKEF.01.007
		Riistan, Ain	SOSE.01.082, SOSE.01.083, US00.04.001, US00.04.017,

	US00.04.018	Rubel, Madis	BGGL.02.006, BGGL.02.008, BGGL.02.012, BGGL.02.014, BGGL.02.017, BGGL.02.021, BGGL.02.022, BGGL.02.023, BGGL.02.024, BGGL.02.025, BGGL.02.026, BGGL.02.027
Riives, Kaarin	MTPM.02.003, MTPM.02.005, MTPM.02.006, MTPM.02.011, MTPM.02.013, MTPM.02.016		SOZU.03.027
Ringvee, Ringo	US00.06.048	Rull, Ivo	ARST.01.018, ARST.01.028
Rinken, Ago	FKKM.02.001, FKKM.02.006, FKKM.02.014, FKKM.02.016	Russak, Silvia	FLKE.02.010
Ristioja, Vahur	ARKR.01.001, ARKR.01.002, ARKR.01.007, ARKR.01.008, ARKR.01.015, ARKR.01.016	Rutiku, Siret	PC00.00.064
Ritsing, Alo	FLKU.00.040	Ruukel, Aivar	MTAT.03.035
Rohtlaan, E.-M.	KKSB.01.020	Ruul, Karin	SOPL.01.003, SOPL.01.046
Rohtmets, Anne	ARNS.01.001	Ruus, Jüri	OIEO.01.012, OIEO.04.014
Ronen, Omry	FLVE.03.101	Ruus, Maie	FKFE.05.018
Roolah, Tõnu	MJJV.04.013, MJJV.04.017, MJJV.04.018, MJJV.04.029, MJJV.04.034, MJJV.04.035, MJJV.04.036, MJJV.04.037, MJJV.04.038	Ruut, Jüri	SOPL.01.059, SOPL.01.068, SOPL.01.069, SOPL.01.070
Roomeldi, Raul	MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.003, MTPM.06.006, MTPM.06.007, MTPM.06.008	Ruutsoo, Rein	FKKF.02.010, FKKF.02.016, FKKF.03.034
Roos, Eele	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.059, FLKE.02.063	Rõõm, Rein	ARFR.02.005, ARFR.02.013, ARFR.03.006, ARFR.03.007, ARFR.03.009, ARFR.03.010, SOPH.00.155
Roos, Rein	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.040	Rägo, Lembit	KKSD.01.036, KKSD.01.061, KKSD.01.062, KKSD.01.063, KKSD.01.064, KKSD.01.065
Roosaar, Peeter	ARAN.02.003, ARAN.02.007, ARAN.02.008, ARAN.02.009	Räli, M	BGMR.07.004
Roosaare, Jüri	BGGG.01.001, BGGG.01.003, BGGG.01.004, BGGG.01.006, BGGG.01.007, BGGG.01.008, BGGG.01.009, BGGG.01.010, BGGG.01.028, BGGG.01.034, BGGG.01.042, BGGG.01.043, BGGG.01.053, BGGG.01.058	Rämma, Heiko	KKSB.05.013
Roosaare, K. J.	PC00.00.052	Rämmar, Tiit	SOPH.00.153
Roosaluste, Elle	BGBO.01.029, BGBO.03.003, BGBO.03.004, BGBO.03.009, BGBO.03.010, BGBO.03.014, BGBO.03.015	Rämmer, Andu	FLKE.03.001, FLKE.03.002
Roose, Mai	ARNR.01.009, ARNR.01.010, ARNR.01.014, ARNR.01.016	Rüütli, Malle	BGBO.02.004, BGBO.02.005, BGBO.02.013, BGBO.02.029
Roose, Neeme	MJJV.02.001, MJJV.02.004, MJJV.02.006, MJJV.02.019, MJJV.02.023, MJJV.02.026, MJJV.02.029, MJJV.02.030, MJJV.02.037, MJJV.02.040, MJJV.02.043, MJJV.02.044, MJJV.02.048, MJJV.02.049, MJJV.02.051, MJJV.02.052, MJJV.02.053, MJJV.02.054, MJJV.03.026, MJJV.03.062, MJRA.03.041	Saag, Andres	ARMP.01.016
Roosimaa, Peeter	US00.04.004, US00.04.005, US00.04.009, US00.04.010, US00.04.014, US00.04.016	Saag, Anu	ARST.01.015, ARST.01.028, ARST.01.030, ARST.01.036, ARST.01.045, ARST.01.047, ARST.01.048
Roosma, Avo	BGBO.03.006	Saag, Mare	SOSS.02.037
Roosma, Peeter	OIAO.05.005, OIAO.05.031, OIAO.07.001	Saar, Ellu	FKTF.04.002
Roosmaa, Tiit	FLEE.08.007, MTAT.03.004, MTAT.03.033, MTAT.05.058	Saar, Rein	ARAI.01.003, ARKI.01.004, ARKI.02.003
Roostar, Lembit	ARKA.02.002, ARKA.02.003, ARKA.02.004, ARKA.02.011, ARKA.02.013, ARKA.02.014, ARKA.02.020, ARKA.02.021, ARKA.02.022, ARKA.02.023, ARKA.02.024, ARKI.02.003	Saar, Tähti	FKEF.02.066, FKEF.04.001, FKEF.04.002, FKEF.04.005
Rootamm, Jelena	MJJV.03.032	Saari, Peeter	ARPS.01.026
Rosenberg, Tiit	FLAJ.03.004, FLAJ.03.006, FLAJ.03.007, FLAJ.03.011, FLAJ.03.015, FLAJ.03.082	Saarma, Märt	KKSB.05.017
Rosental, Katrin	SOAH.02.017	Saarma, Riina	BGZH.01.024
Ross, Jaan	FLKU.02.008	Saarma, Urmas	MTRM.02.004
Ross, Märtin	MJRA.02.004	Saarniit, Ivar-Igor	SOSS.02.012, SOSS.02.030, SOSS.02.053
Ross, Peeter	ARRD.01.018, ARRD.01.026	Saarniit, Jüri	MJRA.05.025, MJRA.05.026, MTAT.03.083
		Saarsen, Toomas	BGZH.02.013, BGZH.02.015, BGZH.02.016, BGZH.02.017, BGZH.02.020, BGZH.02.021, BGZH.02.023, BGZH.02.024, BGZH.02.025, BGZH.02.028, BGZH.02.031, BGZH.02.032, BGZH.02.033, BGZH.02.034, BGZH.02.042, BGZH.02.044, BGZH.02.047
		Saat, Toomas	ARTH.01.014, ARTH.01.032, ARTH.01.035, ARTH.01.038, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.046, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.054, ARTH.01.055, ARTH.01.056, ARTH.01.057, ARTH.01.058
		Saava, Astrid	ARRD.01.018
		Sainast, Antti	MJRA.05.001, MJRA.05.002, MJRA.05.003, MJRA.05.020, MJRA.05.021, MJRA.05.031, MJRA.05.033, MJRA.05.033, MJRA.05.034, MJRA.05.035,
		Sakk, Ain	

	MJRA.05.037		ARST.01.036, ARST.01.045
Sakkov, Elmar	MTRM.04.005, MTRM.04.006,	Seeman, Viktor	FKEF.02.050
	MTRM.04.016, MTRM.04.026,	Seene, Mall	KKSB.05.005
	MTRM.04.027, MTRM.04.028,	Seene, Teet	ARMP.03.012, KKSB.01.018,
	MTRM.04.029		KKSB.01.019, KKSB.01.022
Saks, Kai	ARKA.01.016, ARKA.01.037,	Seepter, Helmut	ARAI.01.024, ARKI.01.004,
	ARKA.01.038, ARKA.01.039,		ARKI.01.007, ARKI.01.009,
	ARKA.01.040, ARKA.01.041		ARKI.02.004, ARKI.02.026,
Saks, Olev	FKEF.02.052, FKEF.02.062		ARKI.02.027
Saliste, Vello	SOEP.01.062	Seepter, Jan	BGGG.02.067, BGGG.02.068
Salm, Jaan	FKKF.03.011, FKKF.03.012	Seilenthal, Ann	SOAH.02.037, SOAH.02.091,
Salmistu, Silja	FLKU.01.016, FLKU.01.021,		SOAH.02.095, SOAH.02.096,
	FLKU.01.030, FLKU.01.037		SOAH.02.097
Salum, Olev	ARST.01.020, ARST.01.023,	Seilenthal, Tõnu	FLEE.07.052, FLEE.07.063,
	ARST.01.036, ARST.01.045,		FLEE.07.065, FLEE.07.072,
	ARST.01.046, ARST.01.049,		FLEE.07.074, FLEE.07.079,
	ARST.01.050		FLEE.07.079, FLEE.07.081,
Salumaa, Edgar	OIEO.04.005, OIEO.04.025		FLEE.07.082, FLEE.07.083,
Salupere, Riina	ARSK.01.001, ARSK.01.008,		FLEE.07.084, FLEE.07.093,
	ARSK.01.012, ARSK.01.025,		FLEE.07.095, FLEE.07.096,
	ARSK.01.028, ARSK.01.029		FLEE.07.098
Salupere, Silvi	SOSE.01.019, SOSE.01.084,	Selart, Anti	FLAJ.03.002
	SOSE.01.096	Selg, Marju	SOAH.02.018, SOAH.02.025,
Salupere, Vello	ARSK.01.008, ARSK.01.010		SOAH.02.029, SOAH.02.060,
Salur, Liina	ARMP.02.013		SOAH.02.077, SOAH.02.080,
Samarin, Aleksei	ARRD.01.028		SOAH.02.091, SOAH.02.095,
Samarütel, Jüri	ARAI.01.003, ARAI.01.009,	Sellin, Arne	SOAH.02.096, SOAH.02.097
	ARAI.01.010, ARAI.01.011,		BGBO.01.007, BGBO.01.020,
	ARAI.01.012, ARAI.01.013,	Sepp, Alar	BGBO.04.003, BGBO.04.010
	ARAI.01.014, ARAI.01.015,		ARTH.04.012, ARTH.04.014,
	ARAI.01.016, ARAI.01.017,	Sepp, Ele	ARTH.04.015, ARTH.04.016
	ARAI.01.023, ARAI.01.025,		FLKE.01.001, FLKE.01.033,
	ARAI.01.032, ARKA.01.039,		FLKE.01.054
	ARKI.01.004, ARKI.02.003	Sepp, Ennu	ARAN.01.017, ARAN.01.018,
	FKMF.01.053		ARAN.03.003, ARAN.03.004,
Sammelselg, Väino	MTAT.03.031, MTAT.03.072		ARAN.03.005, ARAN.03.006
Sander, Indrek	US00.03.002, US00.03.018	Sepp, Epp	ARMB.01.015, ARMB.01.028
Sander, Ove	MJRA.03.004, MJRA.03.005,	Sepp, Jüri	MJRI.03.002, MJRI.03.007,
Sander, Priit	MJRA.03.012, MJRA.03.017,		MJRI.03.018, MJRI.03.019,
	MJRA.03.019, MJRA.03.026,		MJRI.03.023, MJRI.03.028,
	MJRA.03.028, MJRA.03.028,		MJRI.03.030, MJRI.03.032,
	MJRA.03.035, MJRA.03.036,		MJRI.03.034, MJRI.03.040,
	MJRA.03.037, MJRA.03.038,		MJRI.03.041, MJRI.04.022,
	MJRA.03.039, MJRA.03.041		MJRI.04.022, MJRI.04.028,
Sander, Rein	KKSD.01.037, KKSD.01.038		MJRI.04.029, MJRI.07.069,
Sarap, Maire	PC00.00.042		MJRI.07.070
Sarapuu, Agnes	KKSB.05.013	Sepp, Kalev	BGGG.03.023, BGGG.03.073
Sarapuu, Heili	ARPO.01.002, ARPO.01.003,	Sepp, Silvia	BGBO.01.038
	ARPO.01.007, ARPO.01.008,	Sepp, Tiina	FLKE.01.025, FLKE.01.026,
	ARPO.01.009, ARPO.01.010		FLKE.01.030, FLKE.01.031
Sarapuu, Tago	BGMR.09.001, BGMR.09.002,	Seppet, Enn	ARMP.03.012, ARMP.03.015,
	BGMR.09.008, BGMR.09.009,		ARPA.01.002
	BGMR.09.023, BGMR.09.043,	Shein, Hagi	SOZU.03.026
	BGMR.09.044, BGMR.09.045,	Siibak, Andrus	OIEO.03.002, OIEO.03.008
	BGMR.09.046, BGMR.09.066,	Siibak, Kadri	OIEO.04.037
	BGMR.09.067, BGMR.09.072,	Siigur, Heino	PC00.00.136
	BGMR.09.074, BGMR.09.075,	Siigur, Toomas	KKSD.02.003
	BGMR.09.075	Siilbek, Astrid	ARTH.03.006, ARTH.03.007,
Sarjas, Arne	OIAO.01.015		ARTH.03.008, ARTH.03.009
Saro, Anneli	FLKN.03.018, FLKN.03.018,	Siimer, Enn	FLKN.03.022
	FLKN.03.019, FLKN.03.022,	Siimon, Aino	MJJV.03.016, MJJV.03.038,
	FLKN.03.039, FLKN.03.053		MJJV.03.039, MJJV.03.040,
	BGMR.01.002		MJJV.03.041, MJJV.03.060,
Saulep, Heidi	US00.01.002, US00.01.003,		MJJV.03.061, MJJV.03.063,
Saumets, Andres	US00.01.014, US00.01.015		MJJV.03.064, MJJV.03.066,
Schmidt, Maia	ARNR.01.001, ARNR.01.016		MJJV.03.069, MJJV.03.070,
Schneider, Galina	KKSB.05.013		MJJV.03.071, MJJV.03.072,
Schneider, Galina	ARSM.01.025, ARSM.01.026		MJJV.03.073, MJJV.03.074,
Schotter, Leo	ARSI.01.002, ARSI.01.003,		MJRA.03.032, MJRI.02.023,
	ARSI.01.004		PC00.00.030, PC00.00.032,
Schutting, Riina	FLKN.03.005		PC00.00.049, PC00.00.147
Sedrik, Meeli	FLEE.02.005, FLEE.02.014,	Siimon, Hele	FKKF.03.011, FKKF.03.021,
	FLEE.02.045, FLEE.02.052		FKKF.03.022, FKKF.03.042,
Seeba, Asko	MTAT.03.065		FKKF.03.045, FKMF.01.007,
Seedre, Taavo	ARST.01.015, ARST.01.030,		FKMF.01.031, FKMF.01.046,

	FKMF.01.047, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.069 KKS.05.013	Soome, Toomas Soomer, Virge	MTAT.03.071 MTPM.03.001, MTPM.03.018, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.006, MTPM.06.007, MTPM.06.013, MTPM.06.017, MTPM.06.023 ARBK.01.009
Sikk, Enna Sikk, Jutta	MJRI.02.006, MJRI.02.019, MJRI.02.023, MJRI.02.024, MJRI.02.026, MJRI.02.028, MJRI.02.031, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037, MJRI.02.038, PC00.00.011	Soomets, Ursel Soon, Argo	ARTH.01.032, ARTH.01.039, ARTH.01.041, ARTH.01.042, ARTH.01.043, ARTH.01.044, ARTH.01.045, ARTH.01.047, ARTH.01.048, ARTH.01.049, ARTH.01.050, ARTH.01.053
Sikkut, Tõnu	KKSD.01.009, KKSD.01.009, KKSD.01.022, KKSD.01.024, KKSD.01.026, KKSD.01.026, KKSD.01.028, KKSD.01.030, KKSD.01.030, KKSD.01.032, KKSD.01.124, KKSD.01.125, KKSD.03.002, KKSD.03.002 BGMR.00.015, BGMR.06.001	Soonets, Kaljo	MTRM.04.003, MTRM.04.004, MTRM.04.005, MTRM.04.016, MTRM.04.026, MTRM.04.027, MTRM.04.028, MTRM.04.029 BGMR.00.002, BGMR.00.014 ARFS.01.006, ARFS.01.007, ARFS.01.015, ARFS.01.017, ARFS.01.020, ARFS.01.023, ARFS.01.032 PC00.00.111
Sikut, Rein Silberg, Uno	MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.028, MJRI.03.034, MJRI.03.034, MJRI.03.040, MJRI.04.012, MJRI.04.013, MJRI.04.014, MJRI.04.022, MJRI.04.022, MJRI.04.024, MJRI.04.026, MJRI.04.028, MJRI.04.029, MJRI.04.030, MJRI.04.031	Soosaar, Aksel Soosaar, Andres	OIAO.01.012, OIAO.01.013, OIAO.01.015, OIAO.01.016, OIAO.01.017, OIAO.01.018, OIAO.01.019, OIAO.06.012, OIAO.06.013, OIAO.06.014, OIAO.06.015
Sild, Olev Sild, Veljo	FKEF.01.008, FKEF.01.014 BGMR.00.002, BGMR.00.015, BGMR.08.001, BGMR.08.030 KKSD.01.056, KKSD.01.057 FKFE.01.037, FKFE.01.051 OIAO.03.002, OIAO.03.007	Soots, Marianne	ARST.01.001, ARST.01.005, ARST.01.032, ARST.01.051, ARST.01.052
Siliksaar, M Silk, Toomas Sillaots, Meris Silm, Helgi	ARNH.01.002, ARNH.01.003, ARNH.01.004, ARNH.01.005, ARNH.01.006, ARNH.01.013, ARNH.01.014, ARNH.01.015, ARNH.01.016, ARNH.01.017, ARNH.01.018, ARNH.01.019, ARNH.01.020, ARNH.01.021, ARNH.01.022, ARNH.01.023 BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011, BGMR.00.012, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.06.020, BGMR.08.016, BGMR.08.017, BGMR.08.028 ARSK.01.007, ARSK.01.010, ARSK.01.012, ARSK.01.022, ARSK.01.025, ARSK.01.029 ARAI.01.003, ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARAI.01.026, ARAI.01.029, ARAI.01.032, ARSK.03.002 BGMR.09.039	Soovik, Ene-Reet	FLGR.01.062, FLGR.01.063, FLGR.01.100, FLGR.01.107, FLGR.01.129
Simisker, Jaan	KKSD.02.003, KKSD.02.007 FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.031, FLKE.01.033 ARRD.01.023 ARRD.01.023 FLGR.04.060, FLGR.04.061, FLGR.04.065, FLGR.04.067, FLGR.04.151, FLGR.04.152, FLGR.04.153 BGMR.01.002	Sooväli, Eve-Merike	AROT.01.001, AROT.01.002, AROT.01.003, AROT.01.004, AROT.01.006, AROT.01.007, AROT.01.008, AROT.01.011, AROT.01.012, AROT.01.013, AROT.01.014
Sinimäe, Eino	FLGR.04.060, FLGR.04.061, FLGR.04.065, FLGR.04.067, FLGR.04.151, FLGR.04.152, FLGR.04.153 BGMR.01.002	Soroka, Irina	FLVE.01.002, FLVE.01.004, FLVE.01.005, FLVE.01.008, FLVE.01.009, FLVE.01.017, FLVE.01.028, FLVE.01.041 FKTF.01.007, FKTF.01.011, FKTF.03.004, FKTF.03.012, FKTF.04.011 US00.05.004 BGGG.03.049 US00.06.054
Sipria, Aleksander	FLGR.04.060, FLGR.04.061, FLGR.04.065, FLGR.04.067, FLGR.04.151, FLGR.04.152, FLGR.04.153 BGMR.01.002	Sossi, Lembit	ARAI.01.006, ARAI.01.024, ARBK.01.009, ARKI.01.004, ARKI.02.003
Sipria, Aleksandr Sirge, Tiina Skrebova, Irina	FLGR.04.060, FLGR.04.061, FLGR.04.065, FLGR.04.067, FLGR.04.151, FLGR.04.152, FLGR.04.153 BGMR.01.002	Stefanczyk, Wieslaw	FLVE.01.002, FLVE.01.002, FLVE.01.003, FLVE.01.006, FLVE.01.010
Smutov, Merle Smutov, Merle Sommerhage, Claus	FLGR.04.060, FLGR.04.061, FLGR.04.065, FLGR.04.067, FLGR.04.151, FLGR.04.152, FLGR.04.153 BGMR.01.002	Stelmach, Tiina	KKSB.05.007, KKSB.05.018, KKSB.05.020, KKSB.05.020 FLVE.03.052, FLVE.03.087 SOAH.02.083, SOAH.02.083, SOSS.02.054, SOSS.02.055 FLGR.04.025, FLGR.04.057, FLGR.04.071
Soo, Viljo Soobik, Liina Soodla, Merike Sool, Reet	FLGR.04.060, FLGR.04.061, FLGR.04.065, FLGR.04.067, FLGR.04.151, FLGR.04.152, FLGR.04.153 BGMR.01.002	Stepanistseva, Tatjana Strömpl, Judit	ARKA.02.002, ARKI.02.003 SOZU.01.071 BGMR.08.014 FLPK.02.042
Soom, Marge	FLGR.04.060, FLGR.04.061, FLGR.04.065, FLGR.04.067, FLGR.04.151, FLGR.04.152, FLGR.04.153 BGMR.01.002	Suba, Sandor Suija, Alar Suisalu, Artur Sukamägi, Aimi Susi, Jaan	FKMF.01.005, FKMF.01.016, FKMF.01.017, FKMF.01.018, FKMF.01.072, FKMF.01.073, FKMF.01.074, FKMF.01.075 FLKU.01.017, FLKU.01.025, FLKU.01.030 MJJV.02.041, MJJV.02.045,
	ARAN.01.017, ARAN.01.018, ARAN.03.005, ARAN.03.006	Suuman, Imat Suuroja, Maive	

	MJJV.03.065	Tali, Age	ARRD.01.028
Svege, Hans-Peter	SOPL.01.074, SOPL.01.076, SOPL.01.077, SOPL.01.078	Tali, Taivo	BGGG.02.065
Sõgel, Vello	ARRD.01.017	Tali, Tarmo	MTAT.03.087
Sõrg, Mart	MJJV.03.069, MJRA.02.003, MJRA.02.017, MJRA.02.019, MJRA.02.020, MJRA.02.021, MJRA.02.022, MJRA.02.028, MJRA.02.028, MJRA.02.029, MJRA.02.030, MJRA.02.031, MJRA.02.032, MJRI.03.019, MJRI.03.023, MJRI.03.036, MJRI.03.036, PC00.00.021	Tallo, Ivar	SOAH.01.017, SOAH.01.047
	ARNR.01.015, ARNS.01.001, ARNS.01.017	Talpsep, Ene	BGMR.03.028, BGMR.03.029
Sõritsa, Andrei	FLKN.01.035	Talpsepp, Tiit	BGMR.00.002, BGMR.00.015, BGMR.06.005
Särg, Taive	SOSE.01.074	Talu, Lea	FKOK.01.034, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046, FKOK.01.053
Šeljakin, Mihhail	ARPS.01.001, ARPS.01.019, ARPS.01.019, ARPS.01.024	Talvet, Jüri	FLGR.03.027, FLGR.03.056, FLKN.02.007, FLKN.02.008, FLKN.02.023, FLKN.02.023, FLKN.02.024, FLKN.02.026, FLKN.02.026, FLKN.02.027, FLKN.02.027, FLKN.02.028, FLKN.02.029, FLKN.02.030, FLKN.02.031, FLKN.02.033, FLKN.02.034, FLKN.02.036
Šlik, Jakov	MJRA.02.005, MJRA.02.027, MJRA.02.028, MJRA.02.028, MJRA.02.029, MJRA.02.030, MJRA.02.031, MJRA.02.032, MJRA.03.006, PC00.00.149	Talvi, Tiina	BGZH.03.003
Šorikova, Ljudmila	FLVE.02.006, FLVE.02.017, FLVE.02.058, FLVE.02.065, FLVE.02.068, FLVE.02.072, FLVE.02.080	Talvik, Agu	FKOK.01.003, FKOK.01.008, FKOK.01.035
Štšadneva, Valentina	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.016, FLKE.04.032, FLKE.04.035	Talvik, Raul	ARAI.01.003, ARAI.01.020, ARAI.01.021, ARAI.01.028, ARAI.01.032, ARNR.01.015
Zaikina, Svetlana	ARKA.01.009, ARKA.01.034, ARKA.01.038, ARKA.01.040, ARKA.01.041	Talvik, Tiina	ARLA.01.001, ARLA.01.018, ARLA.01.019
Zemtsovski, Mihhail	ARBK.01.011	Tamberg, Taavi	PC00.00.010
Zilmer, Kersti	ARBK.01.001, ARBK.01.002, ARBK.01.008, ARBK.01.009, ARBK.01.010, ARBK.01.011, ARBK.01.012, ARBK.01.013, ARBK.01.017, ARSK.03.002	Tamm, Agu	ARSK.03.002, ARSK.03.006, ARSK.03.007, ARSK.03.008, ARSK.03.009, ARSK.03.010, ARSK.03.011
Zilmer, Mihkel	BGBO.03.003, BGBO.03.006, BGBO.03.008, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.028	Tamm, Ann	ARSM.01.001, ARSM.01.010, ARSM.01.025, ARSM.01.026, ARSM.01.027, ARSM.01.028, ARSM.01.029, ARSM.01.030, ARSM.01.031, ARSM.01.032, ARSM.01.033, ARSM.01.034, ARSM.01.035, ARSM.01.036, ARSM.01.040, ARSM.01.044
Zobel, Kristjan	BGBO.03.003, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.028	Tamm, Eduard	FKKF.03.009, FKKF.03.021, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040, FKKF.03.045
Zobel, Martin	BGBO.03.003, BGBO.03.014, BGBO.03.015, BGBO.03.029, BGBO.03.030	Tamm, Elga	FKMF.01.021
Zobel, Tiina	FLKE.02.029, FLKE.02.031, FLKE.02.063, FLPK.02.048	Tamm, Epp	FLGR.02.076, FLGR.02.077, FLGR.02.136, FLGR.02.137, FLGR.02.139, FLGR.02.169, FLGR.02.195, FLGR.02.197
Zupping, Rein	ARNR.01.001	Tamm, Hannes	ARPA.01.004, ARPA.01.005, ARPA.01.014
zur Muehlen, Michael	MJRA.05.016, MJRA.05.018, MJRA.05.027, MJRA.05.028, MJRA.05.029, MJRA.05.030, MJRA.05.036, MJRA.05.038	Tamm, Jüri	FKFE.00.002, FKFE.01.009, FKFE.01.010, FKFE.01.017, FKFE.01.024, FKFE.01.029, FKFE.01.034, FKFE.01.035, FKFE.01.037, FKFE.01.045, FKFE.01.051, FKFE.01.052, FKFE.01.053
Žarkovskaja, Tamara	ARFR.01.031, ARFR.01.032, ARFR.01.034	Tamm, Karl	FLPK.02.042
Žarkovski, Aleksander	ARFR.01.028, ARFR.01.031, ARFR.01.035, ARFR.02.004, ARFR.02.005, ARFR.02.011, ARFR.02.012, ARFR.02.013, ARFR.02.014, ARFR.02.015	Tamm, Lembi	FKFE.01.010, FKFE.01.017, FKFE.01.019, FKFE.01.025, FKFE.01.036, FKFE.01.045, FKFE.01.050
Žurakovskaja, Netty	FLKE.02.008, FLKE.02.013, FLKE.02.014, FLKE.02.024, FLKE.02.067, FLKE.02.068, FLKE.02.068, FLKE.02.086	Tamm, Maia	PC00.00.087, PC00.00.139
Taagepera, Mare	FKFE.01.044, FKFE.05.042	Tamm, Mall	FLGR.01.033, FLGR.01.074, FLGR.01.075
Taagepera, Rein	SOPL.01.016, SOPL.01.017, SOPL.01.075	Tamm, Tarvo	SOAH.01.034
Taba, Pille	ARNR.01.016	Tamm, Villem	MJRI.01.011, MJRI.01.014, MJRI.01.014, MJRI.01.015, MJRI.01.017, MJRI.01.018, MJRI.01.019, MJRI.01.020, MJRI.01.021, MJRI.01.023, MJRI.02.021, MJRI.02.033, MJRI.02.033, MJRI.02.034, MJRI.02.035, MJRI.02.037
Tael, Sirje	OIEO.02.002, OIEO.02.004		FLFI.00.001, FLFI.00.002,
Taimalu, Merle	FLPK.01.017, FLPK.01.032, FLPK.01.079, FLPK.02.048, FLPK.02.065		
Takker, Urmas	ARPO.01.002, ARPO.01.003, ARPO.01.007, ARPO.01.008, ARPO.01.009, ARPO.01.010		

	FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.005, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.00.012, FLFI.03.003, FLFI.03.004, FLFI.03.023, FLFI.03.024, FLFI.03.025	Teeäär, Peeter Tein, Andres Tenjes, Peeter	FLKE.01.033, FLKE.01.059, FLKE.01.061 ARKI.02.003, ARKI.02.021 ARKI.02.001, ARKI.02.003, ARKI.02.026, ARKI.02.027 FKTF.01.012, FKTF.01.013, FKTF.01.017, FKTF.01.020, FKTF.01.020, FKTF.04.010 FLEE.08.019, FLEE.08.035 FK00.00.001, FK00.00.002, FK00.00.004, FK00.00.005, FKFE.00.002, FKFE.05.001, FKFE.05.002, FKFE.05.005, FKFE.05.006, FKFE.05.007, FKFE.05.010, FKFE.05.013, FKFE.05.015, FKFE.05.016, FKFE.05.021, FKFE.05.023, FKFE.05.027, FKFE.05.029, FKFE.05.033, FKFE.05.034, FKFE.05.035, FKFE.05.036, FKFE.05.047, FKFE.05.048, FKFE.05.053, FKFE.05.065, FKFE.05.067, FKFE.05.069, FKFE.05.071, FKFE.05.071
Tammaru, Tea-Mai	ARFA.01.004, ARFA.01.016, ARFA.01.019, ARFA.01.024, ARFA.01.025, ARFA.01.026, ARFA.01.027	Tenjes, Silvi Tenno, Toomas	BGZH.02.047
Tammaru, Tiit	BGGG.02.026, BGGG.02.042, BGGG.02.055		BGMR.05.011, BGMR.05.027, BGMR.05.028
Tammaru, Toomas	BGZH.03.006, BGZH.03.015, BGZH.03.017, BGZH.03.023, BGZH.03.024, BGZH.03.030, BGZH.03.031, BGZH.03.033		KKSD.02.004
Tamme, Enn	MTRM.01.005		FKKF.03.011, FKKF.03.042, FKMF.01.042, FKMF.01.046, FKMF.01.047, FKMF.01.063, FKMF.01.064, FKMF.01.065, FKMF.01.076, FKMF.01.077
Tamme, Tiina	MTAT.03.039		FLEE.02.004, FLEE.02.034
Tamme, Tõnu	MTAT.03.006, MTAT.03.017, MTAT.05.002, MTAT.05.018, MTAT.05.019, MTAT.05.045, MTAT.05.046, MTAT.05.053, MTAT.05.054		BGMR.06.020, BGMR.08.003, BGMR.08.028
Tammelo, Eda	FLKE.01.025, FLKE.01.030, FLKE.01.057, FLKE.01.058	Tenson, Jüri Tenson, Tanel	BGMR.08.028 FKMF.01.026
Tammelo, Risto	FKTF.04.011, FKTF.04.017, FKTF.04.022, FKTF.04.029, FKTF.04.033, FKTF.04.041	Teppan, Jaanus Teral, Hilda	MTMS.02.020 FLKU.00.058
Tammemäe, Olavi	BGGL.03.011		ARNR.01.015, ARNR.01.017, ARTH.02.011
Tammet, Hannes	FKKF.03.022, FKKF.03.023, FKKF.03.034, FKKF.03.035, FKKF.03.040, FKKF.03.052		ARKI.02.001, ARKI.02.003, ARKI.02.026, ARKI.02.027 ARKI.02.003, ARKI.02.004, ARKI.02.021, ARRD.01.022 FKOK.01.003, FKOK.01.003, FKOK.01.007, FKOK.01.015, FKOK.01.030, FKOK.01.048, FKOK.01.050
Tammeveski, Kaido	FKFE.05.015, FKFE.05.016, FKFE.05.069	Teras, Pire Teugjas, Hele	KKSB.02.036, KKSB.04.003 FLPK.02.042, SOSS.01.030 SOSS.01.031, SOSS.01.032 MJRI.07.050, MJRI.07.051, MJRI.07.063, MJRI.07.064, MJRI.07.072, MJRI.07.073, MJRI.07.076
Tammo, Joosep	PC00.00.046		ARRD.01.017, ARRD.01.025
Tammo, Mare	FLKU.00.058	Tiismus, Robert	MTAT.05.009, MTAT.05.017, MTAT.05.041, MTAT.05.050, MTAT.05.051, MTAT.05.057 ARNR.01.012
Tammsalu, Jaan	US00.03.017	Tiit, Ene-Margit	MJJV.04.021, MJJV.04.031 MJRI.03.012, MJRI.03.013, MJRI.03.014, MJRI.03.020, MJRI.03.029, MJRI.03.038, MJRI.03.041, MJRI.04.022, MJRI.04.022, MJRI.04.028, MJRI.04.029
Tampere, Kaja	SOZU.03.013, SOZU.03.021, SOZU.03.035, SOZU.03.059	Tiivel, Henn Tikk, Arvo	
Tampuu, Tambet	OIEO.04.001, OIEO.04.003, OIEO.04.038, OIEO.04.041, OIEO.04.042	Tikk, Toomas	
Tankler,	PC00.00.107, PC00.00.108		
Tannberg, Tõnu-Andrus	FLAJ.03.011, FLAJ.03.045, FLAJ.07.014	Timberg, Gennadi	
Tapfer, Helle	ARAN.01.008, ARAN.01.016, ARAN.01.017, ARAN.01.018	Timotheus, Heiki	
Tarkpea, Kalev	FKEF.02.033, FKEF.02.034, FKEF.02.042, FKEF.02.050, FKEF.02.058, FKEF.02.067, FKEF.02.068, FKEF.02.068	Timpmann, Saima Titma, Mikk	
Tarmu, Illi	BGBO.01.009, BGBO.01.021		
Tartes, Urmas	BGZH.03.016	Todt, Horst	
Tartu, Ülo	MJJV.04.012, MJJV.04.012, MJJV.04.033		
Taru, Marti	SOSS.02.047, SOSS.02.048		
Tarve, Sirli	SOZU.01.018	Tolpats, Viive Tombak, Mati	
Tarve, Valentina	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.013, FLKE.04.018, FLKE.04.031, FLKE.04.032, FLKE.04.035, FLKE.04.036		
Tasa, Gunnar	ARMP.01.013, ARMP.01.014	Tomberg, Tiit Toming, Kristina Tomson, Eve	
Tasmuth, Randar	US00.04.002		
Tavits, Gaabriel	OIEO.05.001, OIEO.05.003, OIEO.05.012, OIEO.05.014, SOAH.02.034, SOAH.02.040, SOAH.02.051		
Teder, Maris	BGMR.01.002		
Teedema, Ago	FLKU.01.028	Tomusk, Hannes	
Teesalu, Kaupo	ARMP.02.014		
Teesalu, Rein	ARKA.01.001, ARKA.01.036, ARSK.01.010	Tonts, Ülo	
Teesalu, Selma	ARFS.01.028, ARFS.01.034		
Teesalu, Terje	FLKE.01.030, FLKE.01.032,	Tooding, Liina-Mai	

	SOSS.02.010, SOSS.02.011, SOSS.02.014, SOSS.02.015, SOSS.02.043	Truusalu, Kai	ARMB.01.002, ARMB.01.004, ARMB.01.020
Tool, Andrus	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.006, FLFI.00.007, FLFI.00.008, FLFI.00.010, FLFI.00.013, FLFI.01.001, FLFI.01.019, FLFI.01.020, FLFI.01.021, FLFI.01.022, FLFI.01.035, FLFI.01.036, FLFI.01.037, FLFI.01.038, FLFI.01.039, FLFI.01.045, FLFI.01.046, FLFI.01.047, FLFI.01.048	Truve, Erkki Tóth, Szilard	BGMR.05.001, BGMR.05.014 FLEE.07.015, FLEE.07.046, FLEE.07.049, FLEE.07.050, FLEE.07.060
		Tóth, Sziljrd	FLEE.07.015, FLEE.07.027, FLEE.07.028, FLEE.07.029, FLEE.07.044, FLEE.07.048, FLEE.07.051, FLEE.07.080
		Tuhkanen, Aili	ARKI.02.003, ARST.01.001, ARST.01.032
		Tulviste, Peeter	SOPH.00.055, SOPH.00.124, SOPH.00.125, SOPH.00.126, SOPH.00.127, SOPH.00.128, SOPH.00.138, SOPH.00.181, SOPH.00.188
		Tulviste, Tiia	SOPH.00.012, SOPH.00.083, SOPH.00.102, SOPH.00.117, SOPH.00.118, SOPH.00.119, SOPH.00.120, SOPH.00.185, SOPH.00.186, SOPH.00.187
		Tuulmets, Ants	FKOK.01.005, FKOK.01.031, FKOK.01.036, FKOK.01.037, FKOK.01.039, FKOK.01.040, FKOK.01.045, FKOK.01.049, FKOK.01.049, FKOK.01.051, FKOK.01.051, FKOK.01.056
		Tuusis, Danel	MJRA.03.005, MJRA.03.008, MJRA.03.035, MJRA.03.036, MJRA.03.037, MJRA.03.038, MJRA.03.039
		Tuvikene, Arvo	BGZH.02.027, BGZH.03.016
		Tvauri, Andres	FLAJ.01.035, FLAJ.01.036, FLAJ.01.037, FLAJ.04.011, FLAJ.04.012
		Tõnise, T	KKSP.03.018
Toom, Maie	BGMR.09.007, BGMR.09.010, BGMR.09.019, BGMR.09.023, BGMR.09.042, BGMR.09.061, BGMR.09.070, BGMR.09.071, BGMR.09.075, BGMR.09.075	Tõnisson, Enn Tõnisson, Eno	KKSD.01.009, KKSD.02.002 MTAT.03.081, MTPM.05.013, MTPM.05.014, MTPM.05.041, MTPM.05.046, MTPM.05.049, MTPM.05.053
			BGMR.01.002
			SOAH.01.061
Toom, Mare Toom, Regina	BGBO.01.009, BGBO.03.006 SOEP.01.005, SOEP.01.016, SOEP.01.025, SOEP.01.030, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102	Tõnnisson, Kristiina Tõnnisson, Rene	SOAH.01.069 SOAH.01.020, SOAH.01.061, SOAH.01.061
			MTPM.04.001, MTPM.06.001, MTPM.06.003
			FLAJ.07.006, FLAJ.07.007
Tooman, Heli	PC00.00.027, PC00.00.029, PC00.00.033, PC00.00.063, PC00.00.071, PC00.00.073, PC00.00.120, PC00.00.121, PC00.00.145	Tõnnav, Märt Tõlp, Ülo Türk, Kulno	KKSD.01.101, KKSD.02.005 MJJV.02.055, MJJV.02.056, MJJV.03.003, MJJV.03.022, MJJV.03.029, MJJV.03.031, MJJV.03.046, MJJV.03.055, MJJV.03.056, MJJV.03.058, MJJV.03.060, MJJV.03.061, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.073, MJJV.03.074, MJJV.03.076, MJRA.03.040
			FLGR.01.007, FLGR.01.041, FLGR.01.066, FLGR.01.088, FLGR.01.091, FLGR.01.095, FLGR.01.113, FLGR.01.114, FLGR.01.115, FLGR.01.116
			MTPM.04.003, MTPM.04.005, MTPM.04.006, MTPM.04.009, MTPM.06.001, MTPM.06.002, MTPM.06.013, MTPM.06.017, MTPM.06.020, MTPM.06.021
Toomaspoeg, Laur Toomela, Aaro	ARPS.01.013 SOPH.00.024, SOPH.00.046, SOPH.00.148, SOPH.00.149, SOPH.00.188	Uba, Peep Ugur, Kadri	MTAT.03.064, MTAT.03.070 US00.03.020, US00.03.024, US00.03.026, US00.03.026
			ARLA.01.001, ARLA.01.006
Toomik, Peeter	BGMR.00.002, BGMR.08.003, BGMR.08.005, BGMR.08.028		
Toomla, Olev Toomla, Rein	ARPS.01.013 SOPL.02.002, SOPL.02.006, SOPL.02.008, SOPL.02.010, SOPL.02.022, SOPL.02.025		
Toots, Janno Toots, Urve Torop, Peeter	SOZU.03.015 BGMR.04.008 SOSE.01.029, SOSE.01.030, SOSE.01.091, SOSE.01.097, SOSE.01.098, SOSE.01.099, SOSE.01.100		
Torop, Tiina	KKSD.01.003, KKSD.01.004, KKSD.01.083, KKSD.01.084, KKSD.01.085, KKSD.01.086, KKSD.01.087, KKSD.01.088, KKSD.01.089, KKSD.02.001		
Traat, Imbi	MTMS.01.001, MTMS.01.003, MTMS.01.055, MTMS.01.057		
Trasberg, Karmen	FLPK.01.050, FLPK.01.081, FLPK.01.091, FLPK.01.093, FLPK.01.094, FLPK.02.001, FLPK.02.002, FLPK.02.015, FLPK.02.023, FLPK.02.035, FLPK.02.036, FLPK.02.053, FLPK.02.054		
Trasberg, Viktor	MJRI.07.018, MJRI.07.019, MJRI.07.019, MJRI.07.025, MJRI.07.080, MJRI.07.081		
Trei, Tiiu Treikelder, Anu	BGZH.02.001 FLGR.02.044, FLGR.02.094, FLGR.02.183, FLGR.02.207		
Treikelder, Ülo Treufeldt, Indrek Trojanova, Tatjana	SOAH.01.048, SOAH.01.048 SOZU.01.041 FLVE.02.045, FLVE.02.057, FLVE.02.081		
Trumm, Avo	SOSS.01.001, SOSS.01.002, SOSS.01.033, SOSS.01.034, SOSS.02.033		
Truu, Jaak Truupõld, Tatjana	BGMR.03.024, BGMR.03.031 ARPA.01.014		

Uibo, R	ARRD.01.023	Vahtra, Lauri	ARST.01.015, ARST.01.036,
Uibo, Raivo	ARMP.02.003, ARMP.02.004,		ARST.01.045, ARST.01.047
	ARMP.02.005, ARMP.02.006,	Vahtre, Sulev	FLAJ.03.011, FLAJ.03.084
	ARMP.02.006, ARMP.02.011,	Vaigla, Eda	FLVE.02.024
	ARMP.02.012, ARMP.02.013,	Vaikmäe, Rein	BGGL.03.040, BGGL.03.040
	ARMP.02.014	Vaimann, Elle	FLEE.04.011, FLEE.04.027,
	FLKU.00.041		FLEE.04.027, FLEE.04.044,
Uibopuu, Vaike	ARRD.01.021		FLEE.04.045, FLEE.04.045,
Ulp, Sulev	MJRI.03.028, MJRI.03.034,		FLEE.04.054, FLEE.04.056
Ulst, Elvi	MJRI.03.040, MJRI.04.014,	Vain, Arved	FKEF.02.028, FKEF.02.028,
	MJRI.04.014, MJRI.04.015,		FKEF.02.055
	MJRI.04.017, MJRI.04.022,	Vaino, Tarmo	FLEE.08.008
	MJRI.04.022, MJRI.04.023,	Vaino, Väino	BGZH.02.014
	MJRI.04.025, MJRI.04.025,	Vaitmaa, Merike	FLKU.02.010
	MJRI.04.027, MJRI.04.028,	Valdmann, Harri	BGZH.01.010, BGZH.01.023,
	MJRI.04.029, PC00.00.094		BGZH.01.025, BGZH.03.004,
Ulst, Kai	ARRD.01.023, ARRD.01.023		BGZH.03.015, BGZH.03.023,
Unt, Aune	SOZU.01.034, SOZU.01.035,		BGZH.03.029, BGZH.03.030,
	SOZU.01.037, SOZU.01.038,	Valeng, Anne	BGZH.03.031, BGZH.03.032
	SOZU.01.039, SOZU.01.040,	Valge, Jaak	MJJV.03.065
	SOZU.01.061, SOZU.01.068,		FLAJ.06.047, FLAJ.06.053,
	SOZU.01.069, SOZU.01.070,		FLAJ.06.073
	SOZU.01.071, SOZU.01.072,	Valge, Jüri	FLEE.04.017, FLEE.04.028,
	SOZU.01.074, SOZU.01.075,		FLEE.04.036, FLEE.04.045,
	SOZU.01.079		FLEE.04.052
Unt, Jaan	FLGR.02.132, FLGR.02.190,	Valgmaa, Helmuth	KKSD.01.037, KKSD.01.038,
	FLGR.02.191, FLKN.05.007,		KKSD.01.056, KKSD.01.057,
	FLKN.05.009, FLKN.05.010,		KKSD.02.003
	FLKN.05.011, FLKN.05.012,	Valgmaa, Reet	FLPK.02.061
	FLKN.05.012, FLKN.05.013,	Valk, Aune	BGGG.02.055, SOZU.03.017
	FLKN.05.014, FLKN.05.016,	Valk, Heiki	FLAJ.01.008, FLAJ.01.011,
	FLKN.05.020, FLKN.05.022,		FLAJ.01.018, FLAJ.01.021
	FLKN.05.028		KKSD.02.004
Unt, Kersti	FLKN.02.003, FLKN.02.011,	Valk, Heleri	US00.03.005, US00.03.006,
	FLKN.02.014, FLKN.02.015,	Valk, Pille	US00.03.008, US00.03.009,
	FLKN.02.016		US00.03.010, US00.03.014
	FKKM.02.008	Valk, Raivo	SOPH.00.067
Uri, Asko	BGMR.00.002, BGMR.04.001	Valk, Ülo	FLKN.01.011, FLKN.01.019,
Ustav, Ene	BGMR.00.001, BGMR.00.002,		FLKN.01.022, FLKN.01.036,
Ustav, Mart	BGMR.00.003, BGMR.00.004,		FLKN.01.037
	BGMR.00.005, BGMR.00.006,	Valk, Ülo	FLKU.00.045
	BGMR.00.007, BGMR.00.008,	Vallimäe, H.	KKSP.03.018
	BGMR.00.009, BGMR.00.010,	Valls, Andrew	SOPL.01.030, SOPL.01.048,
	BGMR.00.011, BGMR.00.012,		SOPL.01.072, SOPL.01.073
	BGMR.00.013, BGMR.00.014,	Valsiner, Jaan	SOPH.00.182
	BGMR.00.015, BGMR.00.016,	Vana, Marko	FKKF.03.011, FKKF.03.012
	BGMR.04.001, BGMR.04.002,	Vanatoa, Alo	BGZH.03.016
	BGMR.04.003, BGMR.04.008,	Varblane, Urmas	MJJV.04.001, MJJV.04.012,
	BGMR.04.009, BGMR.04.010,		MJJV.04.013, MJJV.04.015,
	BGMR.04.011		MJJV.04.026, MJJV.04.027,
Uus, Sulev	SOZU.01.007, SOZU.01.065,		MJJV.04.034, MJJV.04.035,
	SOZU.01.069, SOZU.01.070,		MJJV.04.036, MJJV.04.037,
	SOZU.01.074, SOZU.01.075		MJJV.04.038
Uusen, Margo	BGGG.02.064, BGMR.00.011,	Vares, Peeter	FKFE.01.018, FKFE.01.020,
	BGMR.00.014		FKFE.01.031, FKFE.01.032,
Uusküla, Maido	ARKA.01.001, ARKA.01.036		FKFE.01.033, FKFE.01.035,
Uusküla, Mart	ARMP.01.013, ARMP.01.014		FKFE.01.037, FKFE.01.045,
Uuspõld, Ellen	FLEE.02.017		FKFE.01.046, FKFE.01.047,
Uustalu, Erki	OIAO.05.008, OIAO.05.029		FKFE.01.050
Vaasa, Ivar-Olavi	ARFS.01.011, ARFS.01.027,	Varik, Karin	ARKI.02.002, ARKI.02.003,
	ARFS.01.030, ARFS.01.033,		ARKI.02.004, ARKI.02.024
	ARFS.01.035	Varul, Paul	OIEO.04.001, OIEO.04.038,
	BGBO.02.004		OIEO.04.045, OIEO.04.046
Vaasma, Mall	FLPK.01.096, MJJV.03.003,	Vasar, Eero	ARFS.01.005, ARFS.01.006,
Vadi, Maaja	MJJV.03.010, MJJV.03.016,		ARFS.01.007, ARFS.01.015,
	MJJV.03.016, MJJV.03.020,		ARFS.01.017, ARFS.01.030,
	MJJV.03.022, MJJV.03.035,		ARFS.01.035
	MJJV.03.055, MJJV.03.059,	Vasar, Ruth	ARST.01.015, ARST.01.018
	MJJV.03.060, MJJV.03.061,	Vasar, Veiko	ARPS.01.001, ARPS.01.014,
	MJJV.03.067, MJJV.03.070,		ARPS.01.017, ARPS.01.019,
	MJJV.03.071, MJJV.03.072,		ARPS.01.024, ARPS.01.031,
	MJJV.03.073, MJJV.03.074		ARPS.01.033, SOPH.00.155
Vaher, Berk	FLGR.01.047, FLGR.01.047,	Vassiltšenko, Elviira	FLKE.04.003, FLKE.04.004,
	FLGR.01.052, FLGR.01.128,		FLKE.04.008, FLKE.04.026,
	FLGR.01.134		FLKE.04.027, FLKE.04.032,

Vassiltšenko, Larissa	FLPK.02.053 FLPK.01.003, FLPK.01.009, FLPK.01.027, FLPK.01.028, FLPK.01.032, FLPK.01.033, FLPK.01.034, FLPK.01.035, FLPK.01.071, FLPK.01.076, FLPK.01.100, FLPK.01.101, FLPK.02.013, FLPK.02.035, FLPK.02.049, FLPK.02.050, FLPK.02.053		FLFI.00.016, FLFI.00.017, FLFI.03.002, FLFI.03.006, FLFI.03.007, FLFI.03.020, FLFI.03.024, FLFI.03.025, FLFI.03.026, FLFI.03.027, FLFI.03.032, FLFI.03.034, FLFI.03.035, FLFI.03.038, FLFI.03.039, FLFI.03.040, FLFI.03.041, FLFI.03.042
Vassiltšenko, Valeri	FKEF.01.007, FKEF.02.019, FKEF.02.067, FKEF.02.068, FKEF.02.068	Vihalemm, Tiit	ARBK.01.001, ARBK.01.003, ARBK.01.008, ARBK.01.011, ARBK.01.012, ARBK.01.014, ARBK.01.015
Vašanova, Ljudmila	FLVE.02.007, FLVE.02.032, FLVE.02.050, FLVE.02.067	Vihalemm, Triin	SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079, SOZU.03.009, SOZU.03.023, SOZU.03.025, SOZU.03.039, SOZU.03.049, SOZU.03.051, SOZU.03.051, SOZU.03.052, SOZU.03.056, SOZU.03.062, SOZU.03.066
Vatman, Heldi	ARRD.01.016		SOAH.01.068
Vedina, Ljudmila	FLKE.04.003, FLKE.04.004, FLKE.04.018, FLKE.04.029, FLKE.04.032	Viia, Linda	KKSB.05.013
Vedru, Jüri	ARFS.01.023, FKEF.02.028, FKMF.01.046, FKMF.01.047, FKMF.01.049, FKMF.01.068	Vihand, Tiia	
Vehviläinen, Juha	MJRI.07.031, MJRI.07.036, MJRI.07.039, MJRI.07.059, MJRI.07.074, MJRI.07.075	Viiding, Kristi	FLGR.02.141, FLGR.02.143, FLGR.02.145, FLGR.02.146, FLGR.02.147, FLGR.02.158, FLGR.02.198, FLGR.02.225
Veidemann, Rein	FLKN.02.032, FLKN.02.034, FLKN.02.036, FLKN.03.006, FLKN.03.012, FLKN.03.029, FLKN.05.003, FLKN.05.015, FLKN.05.017, FLKN.05.017, FLKN.05.018, FLKN.05.019, FLKN.05.025, FLKN.05.026	Viigimaa, Margus	ARKA.01.001, ARKA.01.036
Veinla, Hannes	OIEO.02.001, OIEO.02.002, OIEO.02.003, OIEO.02.005	Viik, Tõnu	FKTF.01.002
Veismann, Uno	FKKF.03.020, FKKF.03.033, FKKF.03.035, FKKF.03.036	Viikmaa, Mart	BGMR.03.005, BGMR.03.007, BGMR.03.008, BGMR.03.009, BGMR.03.010
Veldi, Enn	FLGR.01.007, FLGR.01.011, FLGR.01.012, FLGR.01.103, FLGR.01.110	Viil, Martin	MTMS.01.018, MTMS.01.023, MTMS.02.021
Veldi, Marlit	ARPS.01.014	Viires, Peeter	MJJV.02.023, MJJV.03.014, MJJV.03.014, MJJV.03.026, MJJV.03.026, MJJV.03.041, MJJV.03.042, MJJV.03.062, MJJV.03.064, MJJV.03.070, MJJV.03.071, MJJV.03.072, MJJV.03.074
Veldre, Gudrun	BGMR.03.010, BGZH.01.007	Viirlaid, Säde	FKOK.01.030, FKOK.01.043, FKOK.01.044, FKOK.01.046, FKOK.01.047, FKOK.01.047
Velsker, Kalle	MTPM.05.013, MTPM.05.023, MTPM.05.024, MTPM.05.026, MTPM.05.029, MTPM.05.039, MTPM.05.040, MTPM.05.042, MTPM.05.043, MTPM.05.044, MTPM.05.045, MTPM.05.046, MTPM.05.050, MTPM.05.052, MTPM.05.054	Viirlaid, Säde	FKOK.01.047, FKOK.01.048
Velsker, Mart	FLKN.03.001, FLKN.03.001, FLKN.03.012, FLKN.03.020, FLKN.03.064	Viirsalu, Aarne	ARST.01.020
Vene, Jüri	FKFE.01.048	Viirsalu, Toomas	MTAT.03.025, MTAT.03.083
Vene, Varmo	MTAT.03.006, MTAT.05.047	Viitar, Eha	SOEP.01.064, SOEP.01.065, SOEP.01.087, SOEP.01.088, SOEP.01.094, SOEP.01.095, SOEP.01.099, SOEP.01.101, SOEP.01.102, SOEP.02.015, SOEP.02.016, SOEP.02.024
Vernik, Ene-Mall	FLPK.01.070, FLPK.01.096		FLEE.06.004, FLEE.06.026, FLEE.06.050, FLEE.06.051, FLEE.06.055, FLEE.06.056, FLEE.06.057, FLEE.06.058, FLEE.06.058, FLEE.06.059, FLEE.06.060, FLEE.06.061, FLEE.06.062, FLEE.06.063, FLEE.06.065, FLEE.06.066, FLEE.06.067, FLEE.06.067, FLEE.06.068, FLEE.06.071, FLEE.06.072, FLEE.07.007, FLEE.07.037, FLEE.07.089, FLEE.07.091
Veski, Peep	ARFA.02.003, ARFA.02.009, ARFA.02.011, ARFA.02.020, ARFA.02.028, ARFA.02.029, ARFA.02.031, ARFA.02.036, ARFA.02.037	Viitso, Tiit-Rein	MTAT.03.012, MTAT.03.019, MTAT.03.027, MTAT.03.054, MTAT.03.058, MTAT.03.059, MTAT.03.090, MTAT.05.022, MTAT.05.023, MTAT.05.041
Vetik, Raivo	SOPL.01.039, SOPL.01.043, SOPL.01.045		BGMR.00.001, BGMR.00.003, BGMR.00.004, BGMR.00.005, BGMR.00.006, BGMR.00.007, BGMR.00.008, BGMR.00.009, BGMR.00.010, BGMR.00.011,
Vihalemm, Peeter	SOZU.01.020, SOZU.01.066, SOZU.01.067, SOZU.01.074, SOZU.01.075, SOZU.01.079, SOZU.03.002, SOZU.03.003, SOZU.03.004, SOZU.03.009, SOZU.03.012, SOZU.03.037, SOZU.03.062, SOZU.03.063, SOZU.03.066	Villems, Anne	
Vihalemm, Rein	FLFI.00.001, FLFI.00.002, FLFI.00.003, FLFI.00.004, FLFI.00.009, FLFI.00.010, FLFI.00.011, FLFI.00.013, FLFI.00.014, FLFI.00.015,	Villems, Richard	

	BGMR.00.012, BGMR.00.013, BGMR.00.014, BGMR.00.015, BGMR.00.016, BGMR.02.001, BGMR.02.005, BGMR.02.006, BGMR.02.018, BGMR.02.020, BGMR.02.021 MTAT.05.055	Vutt, Andres	AROT.01.012, AROT.01.013 OIEO.04.029, OIEO.04.038, OIEO.04.040, OIEO.04.042 ARFS.01.032 MJRI.02.027, MJRI.02.027 MTMS.01.006, MTMS.01.007, MTMS.01.010, MTMS.01.018, MTMS.01.050, MTMS.01.051 FLKU.00.018, FLKU.00.019, FLKU.00.061, FLKU.00.076 ARPA.02.001, ARPA.02.002 ARKI.02.001, ARKI.02.004, ARKI.02.026, ARKI.02.027 SOSS.02.050, SOSS.02.051, SOSS.02.052
Villemson, Jan	ARST.01.015, ARST.01.047, ARST.01.048	Võikar, Vootele	
Vink, Marek	BGGL.02.028	Võrk, Andres	
Vinn, Olev	BGZH.01.003, BGZH.02.008, BGZH.02.012, BGZH.02.012, BGZH.02.029, BGZH.02.046	Vähi, Mare	
Virro, Taavi	KKSB.02.007, KKSB.02.008 KKSB.01.004, KKSB.02.009, KKSB.02.012, KKSB.05.004, KKSB.05.004	Vähi, Tiina	
Viru, Atko	KKSD.01.005, KKSD.01.006, KKSD.01.036, KKSD.01.037, KKSD.01.038, KKSD.01.040, KKSD.01.047, KKSD.01.051, KKSD.01.052, KKSD.01.056, KKSD.01.057, KKSD.01.067, KKSD.01.125, KKSD.03.003	Väli, Marika	
Viru, Mehiss	FLKE.04.033, FLKE.04.034 MJJV.04.002, MJJV.04.013, MJJV.04.016, MJJV.04.016, MJJV.04.027	Väli, Toomas	
Visnapuu, Milvi	FLGR.01.010, FLGR.01.079, FLGR.01.080, FLGR.01.081, FLGR.01.082, FLGR.01.091, FLGR.01.092, FLGR.01.094, FLGR.01.095, FLGR.01.108, FLGR.01.112, FLGR.01.125, FLGR.01.139, FLKN.02.033 ARFS.01.005	Värnik, Airi	
Vissak, Helle	ARFA.01.012, ARFA.01.018, ARFA.01.028, ARFA.01.029, ARFA.01.031	Vääri, Eduard	FLKN.03.036, FLKN.03.036, FLKN.03.038
Vissak, Tiia	FLKN.02.019, FLKN.02.020 FLGR.02.123, FLGR.02.192 MJRA.05.016, MJRA.05.018, MJRA.05.019, MJRA.05.027, MJRA.05.028, MJRA.05.029, MJRA.05.030, MJRA.05.036, MJRA.05.038	Vääri, Reet	FLKN.03.021, FLKN.03.023, FLKN.03.024, FLKN.03.032, FLKN.03.034, FLKN.03.036, FLKN.03.036, FLKN.03.038, FLKN.03.040
Vogelberg, Krista	FKMF.01.005, FKMF.01.031, FKMF.01.033, FKMF.01.036, FKMF.01.059, FKMF.01.072, FKMF.01.076	Witt, Anne	FLGR.04.005, FLGR.04.015, FLGR.04.017, FLGR.04.057 MJRI.03.001, MJRI.03.002, MJRI.03.008, MJRI.03.008, MJRI.03.008, MJRI.03.027, MJRI.03.030, MJRI.03.037, MJRI.03.037, MJRI.03.040, MJRI.04.022, MJRI.04.028 FLEE.08.002, FLEE.08.003, FLEE.08.004, FLEE.08.013, FLEE.08.024, FLEE.08.025, FLEE.08.026, FLEE.08.031, FLEE.08.037, FLEE.08.038, FLEE.08.039, FLEE.08.040, FLEE.08.042, FLEE.08.043, FLEE.08.043
Volke, Vallo	ARMP.02.003, ARMP.02.006, ARMP.02.006, ARMP.02.011, ARMP.02.012, ARMP.02.013	Wrobel, Ralph	
Volmer, Daisy	SOPH.00.031, SOPH.00.058, SOPH.00.195	Õim, Haldur	
Volpert, Larissa	FLAJ.04.014, FLAJ.04.031		
Volt, Ivo	AROT.01.007, AROT.01.011,	Õimblus, Jaan	MJJV.04.012, MJJV.04.015, MJJV.04.029 SOEP.02.045 US00.02.011
von Uthmann, Christoph		Õuemaa, Anne	
		Õunapuu, Rein	
		Õunapuu, Tauno	MTAT.03.001, MTAT.03.009, MTAT.03.010, MTAT.03.074 MTMS.02.001, MTMS.02.008 BGBO.02.026
Voolaid, Henn		Ääremaa, Kuldev	
		Õpik, Maarja	FKTF.04.005, FKTF.04.022, FKTF.04.023 SOEP.02.044
		Õrd, Teet	
Vorobjova, Tamara		Õverlund, Johanna	
		Õöpik, Vahur	KKSB.01.004, KKSB.02.004, KKSB.02.011, KKSB.02.033, KKSB.02.034, KKSB.02.035, KKSB.02.036, KKSB.02.037, KKSB.02.038, KKSB.04.001, KKSB.04.002, KKSB.04.003, KKSB.04.006, KKSB.04.007
Vuks, Galina			
Vunder, Elle			
Vuotilainen, Ulla			